

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

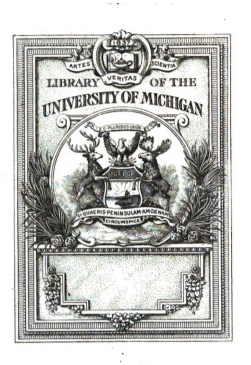
We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/







Polytechnisches

Journal.

33062

herausgegeben von

Dr. Johann Gottfried Dingler,

Chemifer und Sabrifanten in Angeborg, Landrath für ben Rreis Comsten und Reuburg, ordentliches Mitglied ber Gefelhaft jur Befebrenng ber gefammten Naturwiffenschaften ju Marburg, correspondrendes Mitglied ber nieder landischen den Gefelhaft zu Daflem, ber Gentenbergichen naumferschenden Gefelschaft zu franffrat a. A., ber Gefelhaft zu Befebrerung ber nalischen Runfte und ibrer halfenissenschaften ber Andenie de l'Industrie agricole, manufacturire et commerciale zu Paris, der Sociati industriale zu Milbanten, se wie ber scheschen Gefelhaft für unterlandische Unter; Ebremnitzliede ber naturunsfenischtlichen Gefelhaft im Gedningen, der matrificen Schoffent in Gedningen, der matrificen Sociationung ber Ande und Gewerbe zu Mehrburg, der Beitagen beit Lieben von allemannung ber Ande und Gewerbe zu Mehrburg, der Leisziger polytrofinischen Gefelhaft, der Appeter-Bereins in Bayern und im nabblichen Dertifikand, ausbactigem Attgliebe des Annes, Jadelprie und Gewerberriet in Cobung, Massachtigen Merchaft ber Angeberreit und Gewerberriet in Cobung, Massachtigen Bereins für ben Areis Schoffen und Verendung ber

und

Dr. Emil Maximilian Dingler.

Achtundachtzigfter Banb.

Jahrgang 1843.

Mit VI Anpfertafeln und mehreren Cabellen.

Stuttgart.

Berlag ber 3. G. Cottaiqen Buchanblung.

Digitized by Google

Inhalt des achtundachtzigsten Bandes.

erhes welt	elte
1. Berbefferungen an Dampfteffeln und Oefen, worauf fich Samuel ho- ward, Ingenieur gu Manchester, am 8. Angust 1840 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. I.	1
11. Befdreibung eines totalifirenden Dynamometers, womit die zur Bewegung von Bagen, Pfingen ic. angewandten Arafte genau gemeffen werden tonnen. Bon den Horn. Martin und Reymondon. Mit Abbildungen auf Cab. 1.	4
III. Berbefferungen in der Conftruction der Adder für Locomotiven und Eisenbahnwagen, worauf fich Billiam Losh, in Rewcaftle am Tone, am 28. April 1842 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbild. auf Tab. I.	8
IV. Sicherheiteschloft zur Verbindung bes Dampfwagens und Cenders mit bem Wagenzuge; von Samuel B. ho wlett. Mit Abbild. auf Lab.I.	. 11
V. Berbefferungen an Apparaten jum Schleifen und Scharfen ber Drabt- tragen, worauf fich Joseph Online, Ingenieur in Mancheffer, am 20. Gept. 1841 ein Paient erthellen lieg. Mit Abbild. auf Cab. I.	12
VI. Ueber Torf und feine Anwendung in vertichtetem und unverdichtetem Buffande. Rebft Befchreibung einer neuerfundenen Torfpreffe; bon Dr. Karl Schafbautl. Mit Abbilbungen auf Cab. 1.	14
VII. Meber ein Flachsbarrhans, welches burch frn. Fabriten-Commissarius Sofmann in Breslau auf bem Gute Quaris bes frn. Baron v. Afchammer nach Elbter's Angaben mit Berbesserungen erbaut wurde. Mit Abbildungen auf Tab. I.	'21
VIII. 28. Bonn's galvanvplastischer Apparat. Mit einer Abbildung auf Tab. 1.	29
IX. Prattifde Untersuchungen über die galvanische Bergoldung und Bergulberung; von Dr. E. Eldner.	30
X. J. S. Boolrich's magneto eleftrifche Notationsmafchine jum Bergolben, Berfilbern ie. ber Metalle. Mit Abbilb. auf Tab. I.	48
XI. Heber bas Sarten und Anlaffen des Stahle zu verfchiebenen 3melen.	52
XII. Neues Berfahren bas Ratron vom Rali gu trennen und den Gehalt einer Potafche an Soba ober Natronfalgen überhaupt ju bestimmen.	57
XIII. Wenbesserungen in der Sodefabrication, worauf sich John Wilson, Rebrer der Shemfe in Liverpool, am 25. Febr. 1840 ein Patent erziheilen ließ.	5 8
XIV, Berbesterungen in der Sodafabrication, worauf sich James Shants, Chemiter in St. Helns, Lancasbire, am 27. Mai 1841 ein Patent ertheilen ließ,	59
AV. Doune's neues Inftrument (Lactoftop), um den Rahmgehalt	en

XVI. Ueber das mechanische Gerbeverfahren und andere neuere Berbeffe-
rungen in der Gerberei 61
XVII. Berfahrungsarten ben Talg zu bleichen, worauf fich henry h. Watfon, Chemifer in Bolton : le : Moors, Lancashire, am 21. Jun. 1842 ein Patent ertheilen ließ.
XVIII. Ueber Sandseise und Bimssteinseise. Bon Karl Karmarsch. 72
XIX. Diszellen.
Ueber die neueste Construction der Tender, Personens, Fracht = und sonstiger Transportwagen für Eisenbahnen. S. 74. Mögliche Bortheile der Sisenbahnen als Staats-Unternehmungen. 75. Schiele's Basserbebapparat. 76. Schwefelsaure wider die Kaulnis des Holges für Cisenbahnen-Querschwellen empfohlen. 76. Darstellung des Palladiums aus dem Goldsand in Brasilien. 77. Neue Methode reines Silver in metallischem Zustande oder in Form von Oryd darzustellen. 77. Ueber Schwerspath-Farben. 77. Ueber Schlemmereide und deren tunstliche Bereitung. 78. Ueber das wahrscheinliche Borhandensenn einer Berbindung von Silicium mit Stifftoff in verschiebenen Erden. 79. Daniell's Methoden Viehfutter zuzubereiten. 79. Bersuche über den Ruzen des Abraupens. 80.
3 weites Deft.
Seite
XX. Beschreibung einer Maschine, um Dampsmaschinen-Splinder vertical auszubohren, welche in der Maschinenfabrik von Cavé in Paris angewandt wird. Mit Abbildungen auf Tab. II.
XXI. Berbesserungen an rotirenden Dampsmaschinen und an rotirenten Pumpen, worauf sich John Lamb, Mechaniter ju Kidderminfter in der Grafschaft Borcester, am 15. April 1842 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Cab. II.
XXII. S. Edward's fich felbst regulirendes Erpansiones-Schiebventil für Dampfmaschinen. Mit Abbildungen auf Lab. II.
XXIII. Borrichtung zum Reguliren der Deffnung des Dampfausblaferohrs der Locomotiven; von S. Edwards. Mit Abbild. auf Tab. 11. 97
XXIV. James Nasmpth's direct wirlender Dampfhammer. Mit Ab- bildungen auf Cab. II.
XXV. Berbefferungen an Whitelaw's und Stirrat's Bafferrade. Mit Abbildungen auf Tab. 11 106
MXVI. Berbefferte Schraubentluppe, patentirt für Jof. 28 hitworth und Comp. Mit Abbildungen auf Cab. II.
XXVII. Berbefferungen an Scheren, Lichtpugen te., fo wie an Mafchinen

jum Schneiden von Tuch, Papier, Lumpen ic., worauf fich Thomas Bells Ingram, Fabritant in Birmingham, am 7. Oftbr. 1841 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbilbungen auf Tab. II.

XXVIII. Ueber den Gebrauch der Chauseemalge; von Ch. S. Schatten=

XXIX Ueber den Einfluß des Durchmeffers und der Reifenbreite der Bagenrader auf die Landstraßen; von hrn. Mortn.

XXX. Neue Fabricationsmethode masserbichter Stoffe zur Befleidung der Dacher und Schiffsmande, so wie auch zur Verpakung von Waarren ic, worauf sich John Kanshawe, in Christ-Church, Grafschaft Surrey, am 16. Dec. 1841 ein Patent ertheisen ließ. Mit Abbilbungen auf Tab. 11.

mann, Bergwertebirector ju Burmiller.

Nic Abbitd. auf Tab. II. 117

113

122

126

-		
ХX	XI. Befcreibung einer Centrifugal = Trokenmafchine für Bolle; von F. A. Offermann zu Bedermuble bei Sorau. Mit Abbildungen	seite 129
XX		131
	KIII. Neues Berfahren bie Metallplatten für Lichtbilder gu reinis	133
XX	KIV. Ueber bleifreie Glafuren für Copfergeichirre, inebefondere aber	140
XX	KV. Ueber einige Eigenschaften der holzasche, inebesondere ihre Feuer- gefährlichleit; von Dr. John T. Plummer von Richemond, Indiana.	146
XX	KVI. Heber die Bereitung bes englischen Calomels; von Grn. Calvert.	146
XX	KVII. Ueber die unterchlorige Säure; von J. Pelouze	147
X	XVIII. Miscellen.	
Ge Uel ner far gu Be	Werzeichnis ber vom 28. Januar bis 28. Februar 1843 in Engleilten Patente. S. 152. Rocomotiven nach englischem Principe innson, aus der Maschinen-Werkstätte der Wien-Gloggniser-Eisenballschaft. 154. Eisenbahndrässe von Aeßler und Martien sen sen ir Prüfung der Richtigkeit der Waagen. 155. Die Zwefmäsigkeit tur Naumnadeln und Ladestoke beim Sprengen in Bergwerken. 156. Ueige Lichtbilder. 157. Ueber die Eigenschaft des Oehls die Meereswoberuhigen. 157. Ueber die Fusammensezung des Aventuringlases. 1eitung des braungeschmolzenen Zukers zum Färben der Liquenre. 1r tute Auswahl des Elsenbeins für Arbeiten der Aunstdreher. 158. Solng des Holzes der Maclura aurantiaca in der Färberei und Kulerei. 159. Ueber die Versällschungen der Cochenille. 160.	511 55. fer: ber 57. 58.
	Orittes Heft.	eite
xx	IX. Beidreibung einer Maidine jum perticalen Durchbohren und	
	Ansbohren von Metallftuten, welche in der Raschinenfabrit des Hru	161
Χŧ	Berbesserungen in der Construction der Schiffsdampsmaschinen, worauf fich William Kair bairn, Ingenieur zu Willwall Poplar, in der Grafschaft Widdleser, am 8. Sept. 1841 ein Patent ertheisen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. III.	164
ХĹ	Frimot's Sicherheitsvorrichtung an Dampfteffeln, welche bei mehreren aus feiner Bertftatte bervorgegangenen Dafchinen mit	165
XL.	. Berbefferungen in ber Regulirung ber talten und marmen Ge-	
	blaseluft für Somelzöfen, worauf sich Samuel Wagstaff Smith, Eisengießer zu Leamington Priord in der Grafschaft Warwick, am 24. April 1838 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbild, auf Tab. 111.	1 6 6
XL	II. Berbesserungen an Maschinen zum Spinnen und Dupliren von Baumwolle und anderen Faserstoffen, worauf sich Gobiren Ansthony Ermen, Baumwollpinner zu Manchester, am 2. Dec. 1839	1 6 8
XL.	V. Berbesserungen an Pinseln, Bursten und Striegeln, wotauf fic William Hancoc, in Anwell-Street, London, am 21. Marz 1842 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen aus Tab. III.	171

XLV. Berbefferter Rergenhalter, worauf fich George Claudins Afb, in

Serban Gunthafrest Malhamans on 10 Com 1000 to Manager	te
London, Broad-fireet, Golbenfquare, om 12. Jun. 1841 ein Patent verheilen lies. Mit Ablibungen auf Lab. III.	2
ALVI. Berbefferte Lichtlampe, worauf fich Francis Molfnenr, im Balbrootbuildings; am 23. April 1840 ein Patent erthellen lies. Mit einer Abbildung auf Cab. 141.	73
MLVII. Ueber Bereitung von Kautschutmaffe und Anwendung derfaben gu verschiebenen Zweien; von Dr. Bretthauer.	73
ALVIII. Ueber einige neue Karbestoffe. Gin ber Société industrielle in Muhlbanfen von Gra. Beinrich Solum ber ger exfatteter Bericht. 1	78
ALIN. Apparat zum Reinigen und Farben der Bolle, fo wie gum Laugen, Bafchen und Bleichen der baumwollenen Garne und Ge-webe, worauf fich William Newton, Civilingenieur im Chancerplane, Grafichaft Mibblefer, am 21. Deebr. 1841 ein Patent et-	94
	96
LI. Berfahren ben auf galvanischem Bege verfilberten Gegenften- ben ihren Glans und ihre weiße garbe zu ethalten; von ub. Mogi reb. 2	05
LII. Notizen über die Bersuche, welche der f. f. Hofrath Johann Mubolf v. Gerbborff im Auftrage ber t. t. hoffammer im Mang: nub Bergwesen im Monat Mary d. J. zu Neuberg und Reichenau, bezüglich duf Eisenerzeugung bei Flammsener vorgenom	
men hat und über beren Refultate. Debft einem Bufag ber Rebaction. 2	
ritte meger pie Erbinholistralt des Schiekbuitgers.	(3
LIV. Ueber Thermographie. Andzug eines Briefes des Hrn. Knorr in Kasan an Hrn. Arago	17
	21
LVI. Berfuche über bie Lichtstatte und ben Deblverbrauch der Rubls Bentlerichen Sampen ber fogemannten Dehle Gastampen; pon Karl Karmarfc und Dr. Fr. Heeren.	23
	26
LVIII. tleber ben Einfing ber allgemeinen Comere (Gravitation) auf bas	
LIX. leber Gopobefleidung : porguglich die Erfennung bes Grades ibret	27
	29
LX. Ueber die Entstehung des im handel vortommenden Suano's; von Dr. Mathie hamilteon.	31
LXI. Miszellen.	
Bergeichnis ber vom 28. Februar big 25. Mars 1843 in England it theilten Patente. 'S. 233. Cornwall iche Dampfmalchine von außerorber lichen Dimenstonen. 234. Na ver ne's Luftreinigung für Calibergfofen. 23 Gebiegenes Golb vom Ural. 235. Berfahren ben Phosphor farblos und dur	et= 1t=
lichen Dimensonen. 234. Paber ne's Kufreemgung far Candergroten. 23 Gebiegenes Gold vom Ural. 235. Berfahren ben Phosphor farbios und dur	Б. ф:
sichtig zu machen. 236. Koften ber Godafabrication zu Paris und Mifeille. 236. Bur Bergsverkstatisstelle ber nordamerisanischen Vereinigt Storten 237. Urber: Briefischung bed Beine und Gentlammundle.	r=
Citaten por accompanie des crass and Confinationality of	٠.
fonbe. 238. Frifderhalten der Blumen. 238. Orientalifde Cominfe. 23	18.
Programm der Atabemie der Miffenfmatten bes Inflitute in Bologne. 3	ur
Mittel gegen Nockspiras in Mandwaren. 237. Die Ausweiterung der Humfoube. 238. Frischerbalten der Blumen. 238. Orientalische der Guminke. 22 Ueber Futterung der Schafe mit Brod, vom Graffen Toeuteklis. Erwogramm der Afabemie der Apprentigation von Institute in Vologna. 3 Bewerbung um den Alb in is wet Prets über Kettungsapparate in Venenatif fürs Jahr 1843. 246.	r6=

V	ŧ	e	Ľ	t	e	8	Ŋ	e	f	ŧ.

	Beite
LAII. Berbesterungen an Apparaten gur Bestimmung ber Temperatur pon Flussgleiten und des Dampsbruts, worauf fich Jean Leandre Element, Ingenteur in London, am 12. Jul. 1842 ein Patenter- theilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. IV.	044
theiten ties. Mit wootwangen auf Rao. 1v.	241
LXIII. Ueber eine Methode die durch einen Treibriemen fortgepfiemsts Rraft ju registriren. Bon Edward Sang Edg.	244
LXIV. Berbesserungen an Strifmaschinen, worauf fic John Anthony Lielens, Kaufmann in der City von London, am 7. April 1842 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Esb. IV.	246
LAV. Maschinen jum Schneiden und Aubereiten von Strob, Hen 2c., worauf sich Charles May, Ingenieur in Jpowich, in der Staffschaft Suffolk, am 6. Jul. 1840 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. IV.	248
LXVI. Ueber Balzenmublen, Mit Abbilbungen auf Cab. IV.	251
LXVII. Berbefferte Mobe Drufmafchine, worauf fic James Capple Miller, in Manchefter, am 15. Aug. 1839 ein Patent ertheiler ließ. Mit Abhildungen auf Tab. IV.	252
LXVIII lieber eine Beränderung der Ankerhemmung für Bendelubren welche von In. Minnetl, Uhrmacher in Paris, angewandt wird Ein ber Boeiste d'Enchuragenaent von Baron Seguiter tr katteter Bericht. Mit Abbildungen auf Lab. IV.	
LXIX. Sich felbst controlitende Uhr, welche augenhlitich anzeigt, wenn die durch Meibing ic. verwrsachte Unvegelmäßigkit im Sang auch nur den tausendsken Theil einer Seeunde anomacht und welche ein mehr als hunderische größeses Sinderniß aberwindet, ehe sie steher bleibt, als andere Uhren. Erfunden son Matth. Hip, Groß und Kieinnhrmacher in Rentlingen. Mit Abbild. auf Tab. IV.	t t
LXX. lieber die Anwendung der Hobofengase in der Eisensabrication pon Detesse. Mit Abbildungen auf Kab. IV.	264
LXXI. Aeber den Flammofenbetrieb mit Sohofengafen gn Bederha	⁼ 276
LAUII. Ueber die Jusammenfegung der aus den Freschen fich ent Milelnden Gase. Untersuchungen über die Bertoblung des Bolges ferner aber Die Erzungung und Anwendung der brennbaren Gaf gu metaffinglichen Amelen; von Chelmen.	;
LAXIII. Ueber quantitative Analyse burd physitalische Beobachtungen Bon Proseffor Dr. Stein beil in Munchen.	
Anwendung ber quantitativen Analyfe burch phpfifalifch Beobachtungen auf einen fperiellen gall: Ermittelung bes Buter und ber fuffen weinigen Gliffigleitet burch Beobuchtung ber specifischen Schwere und der Lichtbrechung S: 292.	
Bestimmung bes Juser und Alebolgehaltes aller in Mun den gebraufen Binterbiere, wie fie am 24. Januar 1848 in be Mognifichus glosgehen Murden, nach dieter Methode. G. 206.	it .
LXXIV. Ueber Eithonotppie ober bie Annft Daguetre'iche Lichtbil der zu vervielfantigen; von Dr. J. W. Draper.	- 304
LXXV, Meber bie Amfertionne non Lichtbildern und bie bobei ga b obentenden Mantpuletionen; wom Apathefer Bari Wei fien jum. ir Mien.	: 1
LAVVI Heker Welendtung indhafanhan ban Oandtthanme . Mudana an	R .

Homes Google .

Seit	
einem von Dr. Faraday in der Royal-Institution gehaltenen Bortrag	
LXXVII. Meber Blutlaugenfalg-Fabrication; von E. Jacquempne. 31	3
LXXVIII. Berfahren die kaufliche Salzfaure zu reinigen; von Hrn. Lem- bert	5
LXXIX. Dis is ellen.	
Ein neues Spstem zur Ausgabe der Personenbillets auf Eisenbahnen S. 317. Verfahren durch den Gebrauch stumpf gewordene Feilen und Raspeln zu schäfen 318. Rauch's Warmeapparat zum Grundiren der Platten für Aupserstecher. 318. Conservirung des Holzes durch Beizen in Salzsolen. 319. Schöne Bronze. Von J. Eister. 320. Silbersalz zur galvanischen Versilberung. 320.	3
Fünftes Heft.	
LXXX. Berbefferungen an Defen hinsichtlich ber Brennmaterialconsum- tion und Rauchverzehrung, indbesondere in Anwendung auf Loco- motiven und andere Dampfmaschinen, worauf sich Samuel Hall, Civilingenieur zu Bassord in der Grasschaft Nottingham, am 14. Januar 1841 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbild. auf Lab. V. 32	
LXXXI. Berbefferungen an Defen hinsichtlich der Brennmaterial : Confumtion und Rauchverzehrung, insbesondere in Anwendung auf Locomotiven und andere Dampsmaschinen, worauf sich Samuel Hall, Civilingenieur zu Bassord, am 9. Mai 1842 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. V.	•.
LXXXII. Amerikanische Maschine jum Ausgraben der Erbe. Mit einer Abbildung auf Lab. V	8
LXXXIII. Beschreibung einer hydraulischen Preffe, um die Baumwoll- garn-Pafete zu machen. Bon hrn. J. Greffie n. MitAbbildungen auf Lab. V.	0
LXXXIV. Berbefferungen in der Fabrication überzogener Anöpfe, worauf fich John Chatwin, Anopfmacher in Birmingham, am 16. Jul. 1842 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbilbungen auf Kab. V. 33:	3
LUXXV. Verbefferte Ziegel, worauf fich John Sealy, Kaufmann zu Bridgewater in der Grafschaft Somerset, am 3. Dec. 1842 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Cab. V	7
LXXXVI. Verbesserungen in der Zuleitung und Regulirung des Leucht- gases, worauf sich Jsaat Dobbs, Ingenieur in Sheffield, am 13. Nov. 1841 ein Patent erthellen ließ. Mit Abbildungen auf Kab. V.	•
LXXXVII. Chuard's Gasoftop oder Inftrument jur Berbutung von Gaderplosionen; ein der frang, Atademie der Biffenschaften von Arago, Dumas und Regnault erstatteter Bericht 342	2
LXXXVIII. Ueber die Anwendung der Hohofengase zu metallurgischen Operationen und des starf erhizten Basserdampses zum Berkohlen von Holz, Torf ie. Von den Horn. Laurens und Ehomas. 34'	7
LXXXIX. Ueber 3immerbeheizung, insbesonbere den Warmeverlust, welcher sind bei ber gewöhnlichen unvollsommenen Berwahrung der Zimmer ergibt, und ein Berfahren das Abstießen warmer Zimmerlust durch den Ofen in den Schornstein zu vermindern. Mit einer Abbildung	

	Zeite
XC. Ueber den Bustand, in welchem sich das Job im natürlichen Ratrons falpeter und in der kauflichen Salpetersaure befindet; von Hrn. Lem bert in Lyon.	359
XCI. Renes Berfahren ber Bergolbung und Berfilberung durch bloßes Eintauchen; von Levol.	364
**CII. Ueber Kartoffelsuselöhl und Entfuselung bes Branntweins. Bon Prof. Dr. J. 2B. Dobereiner	365
XCIII. Unmittelbare Erzeugung pon Stabeifen in Puddelofen; nach Ehoma	367
XCIV. Ueber bie Fabrication von Sicherheitspapier in Franfreid. An echt's funftliche lithographifche Steine und Litho = Eppographie.	37İ
XCV. Refultate ber demifden Unterfudung bee hobenheimer Ram	
XCVI. Ueber die Bufammenfegung des zu Montfaucon fabricirten Staubmifts (Poudrette); von Grn. Jacquemart.	378
XCVII. Ueber bie Mittel fic von bem Grade der Reinheit ber Luft in den Seidenzuchtanftalten zu überzeugen; von Grn. Robinet.	
XCIII. Die Dofaitfusboden bed frm. Bufdmann.	385
KCIX. Ueber Berbefferung der flachen Lehmbedachungen.	388
	•••
C. M i 6 g e l l e n. Bergeichnis ber vom 27. Marg bis 27. April 1843 in England erthe	
für eine Abhandlung über die vortheilhaftesten Dimensionen und Anordnu der Rauchfänge und übrigen wesentlichen Theile bei größeren Fenerun (Für das Jahr 1845.) 396. Geschwindigkeit auf englischen Eisenbahnen, Blizableiter für Schiffe. 397. Anwendung gläserner Röhren bei Brun 398. Aunstliche Schleifzeine für Sicheln und Sensen. 398. Großbruiens Steinkohlen: und Eisen: Berkehr. 399. Aualpse des natürlichen peterfauren Ratrons aus Peru. 399. Neues Dungpulver. 400.	gen. 397. nen.
	•
Gechstes Reft.	Seite
CI. Ueber einige Bablenverhaltniffe, welche fich beim Betriebe auf Gifen- babnen ergeben; von Louis Benoch.	
CII. Bericht bes Generalmajore Daslen, Generalinspectore ber engl.	
Eisenbahnen, an das handelsbureau (hoard of trade) in Betreff der Achsenbruche und anderer Beranlaffungen zu Unfallen auf Eisen-	415
CIII. Amerikanische Maschine jum Ausgraben der Erde. Mit Abbildun-	
gen auf Tab. VI. CIV. Neue Universalkuppelung; von Dr. Adolph Poppe jun. Mit Ab-	423
bildungen auf Cab. VI	426
gieren durch die Luft, worauf sich William Samuel Henson, Insgenieur zu London, am 29. Sept. 1842 ein Patent ertheilen ließ.	400
Mit Abbildungen auf Lab. VI.	429
CVI. Ueber die Principien der Luftschiffsahrt; von George Capley. Mit Abbildungen auf Eab. VI.	435

CVII. Ueber Flugmafchinen; von John Biebop.

	eite
CVIII. Sich selbst controlltende Uhr, welche augenblitlich anzeigt, wenn die durch Resbung 26. perursachte Upregelmäßigkeit im Gang auch nur den tausenblen Theil einer Seeunde ausmacht und welche ein mehr als hundertsach größeres Hinderniß überwindet, ehe sie stehen bleibt, als andere Uhren. Ersunden von Mauth. hip p. Große und Ateinsuhrmacher in Reutlingen (Wurttemberg). (Beschluß von S. 264 in diesem Bande des polpt. Journals.) Mit Abbild. auf Tab. VI. 111. Abschnitt. Beschreibung des sich selbst controllrenden Chranometers.	41
CIX. Centrifugaltrotenmafdine für wollene Stoffe, Garn und Zeuge aller Art; von F. Gropius. Mit Abbilbungen auf Cab. VI.	146
CX. Berbesserte Methode, die Flaschen hermetisch zu verschließen, worauf sich Iohn Thomas Betts in London, einer Mittheilung zufolge, am 11. Aug. 1842 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbild. auf Tab. VI.	448
CXI. Ueber ben von Hrn. Thomas construirten offenen Manometer mit Sowinuner, for Dampsteffel. Ein der Soviete d'Encouragement von Hrn. Comdes erstatteter Bericht. Mit Abbild. auf Kab. VI.	45 0
CXII. Ueber knaffende Dampfteffel-Explosionen; von Grn. Sorel	452
CXIII. Ueber das Berbrechen eines mit Fluffigfeit gefüllten Glafes durch die Explosion, welche mittelt einer fogenannten Glasthrane hervorgebracht wird.	457
CXIV. Cleg g's patentirter trolener Gasmeffer. Mit Abbilbungen auf	458
CAV. Ueber Copallat : Bereitung ; von C. S. Binber	460

CXVI. Miszellen.

Gannal's Bleiweißbereitung. S. 463. Merfahten die schwestlige Saure in der Salzsaure und andern Producten des Handels zu entdeten; von Fordos und Gelis. 463. Ausbeutungsresultate bes siderischen Goldsandes. 464. Aeber die Beshinderung der Steuer-Defrandationen durch Abseichtung des Weingeists aus dem sogenaunten Lenchtspixitus. 464. Ueder die Beleichtung mit Steintohlendbl, Schieserohl ie. nach dem Versabren von Aufson und Rouen. 465. Ueder Vorster's Asphaltbereitung aus Tors. 466. Dehlsaure, zum Schmalzen der Wolle benuzt, verhindert die Seldstentzündung der setten Abgänge. 467. Verwandlung des Jusers in eine süchtige Fettsaure durch Gahrung, 467. Verwandlung des Alleunschhefer-Ruftsänden bereiteten Düngers; von Prosessor Einanbe eines aus Algunschhefer-Ruftsänden bereiteten Düngers; von Prosessor Einardin. 467. Dr. Gintl, über die Theorie der Brundelsbildung. 468.

Polytechnisches Journal.

Vierundzwanzigster Jahrg., siebentes Heft.

I,

Verbesserungen an Dampflesseln und Defen, worauf sich Samuel Howard, Ingenieur zu Manchester, am 8. August 1840 ein Patent extheilen ließ.

Mus bem London Journal of arts, Son. 1845, S. 452.
"With Missinger ouf Lab. 1.

Borliegende Berbefferungen betreffen

- 1) gewiffe Eigenthümlichkeiten in der Form und Conftruction der Dampfleffel, wodurch die Beizoberfläche bedeutend vergrößert wird; ferner eine Methode den Dampfleffel mit Wasser zu speisen, welche auf Marine-Dampfleffel, stationare und Hülfsbampfleffel anwendbar ift.
- 2) gewisse Eigenthumlichteiten im Bau ber Defen, wodurch bie aus dem Brennmaterial entwiselten Gasarten oder Dampse zur Erzeugung von Warme benügt werden, um auf diese Weise die Brennmaterial-Consumtion zu vermindern; ferner gewisse Mittel den Luftzug in solchen Defen zu reguliren. Dieser Theil der Erfindung ift auf alle Defen anwendbar.

Fig. 38 ift ein verticaler Langenburchschnitt eines Marine-Dampfteffels mit den an demselben angebrachten Berbefferungen; Fig. 39 ift ein Querschnitt desselben nach der Linie ab, Fig. 38. Die Figuren 40 und 41 stellen im verticalen Langendurchschnitt und Querschnitt einen Dampffessel für stationare Maschinen dar; die Figuren 42 und 43 find ähnliche Ansichten eines gewöhnlichen tofferformigen Dampffessel, an welchem der verbesserte hülfsapparat in Anwendung gebracht ift.

And Fig. 39 ersieht man, bast der Dampstessel in drei Räume A, B, C getheilt ift, von denen die beiden änsteren A und C mit einer Röhre D versehen sind, durch welche der in ihnen erzeugte Dampf in die Rammer E geleitet wird. Diese leztere Kammer nimmt auch den in dem mittleren Raume B erzeugten Dampf auf und enthält, wie Fig. 38 zeigt, das Dampsrohr. Eine Reihe von Wasserstammern F, F ist rüfsichtlich der Fenercanale G, G so gestaltet und angeordnet, daß die Wärme die ganze Reihe wie eine Art rinnensförmigen Camal durchsreichen muß, wobei sie ungeschr in Spiralform leicht ansteigt, wie der Durchschnitt Fig. 39 zeigt, so daß auf diese Weise eine große Wasserstäche der Einwirkung der Wärme ausgesest Dingler's potyk Journ. Bb. LXXXVIII. L. 1.

meno Google

und eine rasche Dampfentwikelung bewerkftelligt wird. Man wird ferner mit Bezug auf dieselbe Figur bemerken, daß jedes Spftem der Feuercanale in einem ganz mit Wasser umgebenen Gehäuse enthalten ift, wodurch noch eine weitere Fläche mit einer ftarken hize in Berührung gebracht wird.

Der Speisungeapparat H if Rig. 40 im Durchschaltt bergeftellt. Eine Robre a fieht mit einer in ben Beidenung micht fichtbaren Waffercifterne in Berbindung, welche mittel einer Robre mit bem gewöhnlichen Speifungerobre verbunden ift. Durch diefe Robre a fann in ben obern Theil bes cylindrifden Gefices b Baffer eintreten. ber Mitte biefes Cylinders und an feinem untern Ende ift eine Art Sals angebracht, welcher ben 3mel bat, bie Buftromung bes Baffers in ben Reffel mit Bulfe ber Bentife o und d zu reguliren. Diefe Bentile find an ben Stangen e befestigt und paffen auf touffche Lagar, die in ben Salfen bes Gefages b angebrucht find. Das Swiel bes Apparates ift folgenbes; bas untere Ende der verticalen Stauge, woran bas Bentil d figt, ift mit einem um g beweglichen Sebel f verbunden und von bem andern Ende biefes Bebeis bangt eine Stange mit einem Schwimmer berab. In bem Maage nun, als bas Wivean bes Waffers in bem Reffel und mit ihm ber Schwinmer finti, muß fic bas untere Beneil d von feinem Lager erheben; es kann daher fest eine neue Portion Waffer and bem Cylinder b in ben Reffel fliegen, fobalb bas obere Bentil o geoffnet wirb, mas entweber mittelft einer Stange nefdeben fann, bie an bem Enbe einer Rette bangt, welche an Die Stange b befestigt ift, Die fich im Bereich bes Maschiniften befindet, ober in Bembindung mit bem nachher ju befdreibenden Apparat jur Regulirung bes Luftmas. In bem Mange als bas Niveau bes Baffets in bem Reffel fleigt, fintt bas untere Bentil d und folieft fic, waburd bas mettere Zuftromen bes Boffeed abgefverrt ift.

Die Berbefferungen an ben Reffeln für ftationare Dampfmefchimm find Fig. 40 und 41 bargestellt. Aus Fig. 40 erfieht man, daß bie untere Seite gekrummt ift, um die heiseberstäthe zu vergrößern.

Die Berbesserungen in Anwendung auf Missampflessel Cauxiliary boilers) sind in den Figuren 42 und 43 dargestellt, von den nen die erstere einen Längendurchschnitt durch die Witte des Dampflessels und die leztere einen Querschnitt nach der Linke od vorstellt.

Man sieht in diesen Figuren einen gemöhnlichen tofferstomigen Dampffassel, unter welchem ein zweiter hülfsbampftessel Nangeordnot ist, der mit ihm durch die Röhren I, H in Berbindung steht. Aus der Lage des Hülfsbampffessels (siehe Fig. 43) goht hower, das er Koer und über den Einwirkungen des Feuers ausgesest ist. Auch an

runden Dampfleffeln bringe ich folde Sulfsbampfleffel mit leichten Abapberungen in ber Form und Configuetion an.

Bur nabern Reuntnismahme ber Berbefferungen, wolche fic auf Defen beziehen, betrachte man mieber bie Figuren 38 bis 43, ferner bie Figuren 44 und 45, in welchen biese Berbefferungen bargeftellt finb.

Ich hatte bei der Andronung und Conftruction diesen Desen die Absicht eine Methode einzuführen, die Stainkohlen war ihrer Confumition zu euchdwestein und so die Gase zu trennen, welche nachber über ein flanke Feper hinwegkreichend vortheilhaft consumiri werden. Wie ich diesen Zwei erreiche, ist aus Fig. 40 abzunehmen. Immächt wind in der obern und untern Feverstelle L und M ein Feuer anspruacht; sedann wird auf die Ensschwesselungsplatte D eine Ladung Wesnungsteil gelegt. Wenn nun diese Platte heiß wird, so entwisteln sich die Gase, streichen über das Fauer nud werden consumirt. Dievauf schiebt man die Steinkohlen in entschwesselum Instande auf den Rast und legt neue Kohlen auf die Platte N.

Die Figuren 42 und 43 pellen einen Ofen dax, welcher abnliche Bortheile wie der so eben beschriebene in sich schließt, nämlich eine vollftändige Consumtion der in dem Brennmaterial enthaltenen Gase und eine gleichmäßige Bertheilung der Wärme auf alle Theile des Dampstessels. Der verbesserte Ofen ift hier in Anwendung auf einen gewöhnlichen kofferformigen Dampstessel nebst hülfsdampstessel vargestellt.

Fig. 44 zeigt eine Anwendung beffelben Princips auf Stubenbfen, wobei die Entschwefelungsplatte über dem gewöhnlichen Feuer
angeordnet wird. Die aus dem Brennmaterial entwikelten Gase finken
durch die in der Platte N sichtbare Deffnung herab und werden sonsumirt indem sie über das untere Feuer himvegstreichen.

Fig. 45 erläutert dasselbe Princip in Anwendung auf Destillirbisson, wobei zugleich die eigenthümbiche Einrichtung getroffen ist, daß die Feuenstelle des O verengent ift, wodurch die Hige mehr auf den Mittelbunkt der Wase concentrirt wird.

Das Mittel, den Luftzug zu regutiren, ist in Fig. 40 dargestist; der Apparat ist bei P sichtbar. Gin Cylinder i ist nämlich mit einem Arbben k versehen, zegen welchen das Wasser eine gewisse Kraft ausübt, wenn es durch einen allzugroßen Dampsdrut hinauszeprest wird; dadurch geht die verticale Stange 1, an welcher der Kolben besestist, in die Höhe und bewegt das eine Ende des um n drehbaren Hebeit m in die Höhe, folglich wird das entgegengesette Ende desselben niedergedrüft und mittelst der Stange o der Bentilationsschieder pgeschlossen. Derselbe Apparat ist auch in Berbindung mit dem Kessel

man Google

spelsungsapparat dargestellt. Das obere Ende der Stange I läuft nämlich in einer senkrechten Führung und ift an den hebel q befestigt; wenn sie in die höhe geht, so bewegt sich das entgegengesette Ende dieses hebels abwärts und durch Berbindung mit der über eine Rolle gehenden Rette öffnet sich nun das Bentil e und das Wasser kann in den Dampstessel einsließen. Die entgegengesette Bewegung dieses Apparates würde den Bentilationsschieber öffnen.

q ift eine Platte, um die Lange des Ofens zu vergrößern, und ben Luftzug nach dem vordern und hintern Roft R und Szu trennen. Die unterhalb berfelben befindliche Sheibewand hat ben Zwet, den hintern Roft & nothigenfalls in Wirkfamleit zu fegen.

In Kig. 42 ift eine Methode ben Luftzug zu reguliren bargestellt, welche von ber so eben beschriebenen ber Form nach etwas verschieben ift. Es läßt sich nämlich eine Platte auf Rollen vorwärts ober zurül schieben, wodurch man ben Luftzutritt von einer, zwei ober allen drei Rammern unterhalb des Rostes nach Belieben absperren kann. Un jeder Seite der obern Feuerstelle ist seruer ein durch Punktirungen in Fig. 42 angedeutetes Rohr angeorduet, welches mit einer der unter dem Roste bestudlichen Rammern communicitt, wodurch Luft eingelassen werden kann.

II.

Beschreibung eines totalisirenden Opnamometers, womit die zur Bewegung von Wagen, Pflügen zc. angewandten Krafte genau gemessen werden konnen. Bon den Horn. Martin und Reymondon.

Aus bem Bulletin de la Société d'Encouragement. 3an. 1843, C. 8.
Westerngen auf Lab. I.

Wir haben früher (polytechnisches Journal, erstes Januarheft 1843, S. 1) bie Beschreibung eines bynamometrischen Apparates mitzetheilt, welcher die Intensität und Dauer der Druffräfte, die den angewandten Triebkräften beim Fortziehen in gerader Linie entsprechen, auf einem Papierstreisen auszeichnet, der sich mittelst eines Chronometers gleichmäßig fortbewegt. Dasselbe Instrument ist auch noch mit einem totalistrenden Apparat versehen, welcher sich auf diesen Chronometer gründet. Die Angaben des totalistrenden Apparates sind nach genauen Bersuchen, welche die Société d'Encouragement mit diesem Instrumente anstellen ließ, für die Landwirthschaft hinreichend genau.

Die Erfinder biefes Inftruments batten auch für einen zweiten

Dynamometer ben von ber Gefellschaft ausgeschriebenen zweiten Preis erhalten, wenn es ihnen früher möglich gewesen ware, benselben für 300 Fr. zu liefern (Bedingung des Programmes). Legterer totalisferende Dynamometer ift es, bessen Beschreibung) hier folgen soll:

Fig. 1 verticaler Durchschnitt bes Juftrumentes nach ber Linie AB, Kig. 2.

Fig. 2 ber Dynamometer in seiner Umballung, von Oben ge-

· Rig. 3 verticaler Durchschnitt nach ber Linie CD, Fig. 2.

Big. 4 horizontale Projection bes Inftrumentes, wenn bie erfte Platte weggenommen ift.

Big. 5 abnliche Projection, wenn bie zwei Platten entfernt find.

Fig. 6 horizontaler Durchschnitt ber Feberverbindung burd Meffer- foneiben an den Enben ber Febern.

Fig. 7 bie Febern im Aufrig.

Diefelben Buchftaben bezeichnen in allen Anfichten Diefelben Gegen-ftanbe.

A, A Stüt von Eisen, welches sich bei A' mit einem Ringe enbigt, mittelft bessen bas Inftrument an ben Wiberstand leistenben Körper befestigt wird. Auf biesem Stüle ist inwendig die Büchse C,C befestigt, welche die Witte ber Feber F umgibt. Die Feber F ist außerbem noch durch eine kleine Schraube festgehalten, welche man im Grundriß sehen kann.

D,D bewegliche Buchfe, welche bie Mitte ber Feber F umgibt und an ihrem Ende einen Saken tragt, ber jum Aufbannen bient.

B, B Obertheil bes Gestelles, welches bie feste Buchfe halt und bie Bewegung ber beweglichen Buchfe in Schranten halt.

E, E Führungswalzen, welche bie bewegliche Büchse mit ihrem Stiele in der gehörigen Richtung erhalten und so wenig Reibung als möglich verursachen.

G Raberwerk bes Dynamometers. H Scheibe, welche fich brebt. I verticales Radchen, ober brebende Scheibe, beren Umfang in 100 Theile getheilt ift. J großes totalistrenbes Zifferblatt.

K Eingriff, welcher, indem er mit dem Aufhälter L in Berührung tommt, das Radden I aufhebt, es von der brebenden Scheibe treunt und die Bewegung des Chronometers einhalt, selbst dann, wenn die bewegende Kraft noch fortwirfen würde.

¹⁾ Mit Bulfe ber Befdreibung bes fruber mitgetheilten Dynamometers wirb baburch bie Confiruction bes Inftruments hinreidend beutlich.

M, Fig. 2 und 3, Aufhalter, welcher bem Chtonometer und bem Rädchen die Bewegung wieder gibt. N Seeundenzissedlatt. O Setundenzeiger. P Minutenzissedlatt. R, Fig. 3, Federhaus des Chronometers. S Räderwerk.

K Windflügel mit flachen Flägeln und zwei Armen, welche mit einem Schraubengewinde versehen find. Diese Arme tragen zwei kleine Gewichte; in benen fich Schraubenmuttern befinden, und welche man der Achse des Windflügels nabert oder sie entfernt, um den Chronometer zu teguliren.

U, Fig. 4, Secundenrad, auf beffen Achse bie Rabe ber brebenben Scheibe aufgestelt ift, welche dann bloß durch die Reibung genöthigt ift, die Beibegung bes Secundenrades mitzumachen. b, b, in Fig. 6 und 7, sind kleine Schrauben, welche die Mefferschneiben an den Enden der Federn in ihren Pfannen a, a zurülhalten.

Bemertungen über biefes Inframent.

Die Anwendung von Messerschen statt Zapfen hat die Empflindlichteit ber Febern so vermehrt, daß die Zugade eines Kilogrammes auf 100 Kilogramme, welche verticul an dem Zughaken ber Vedern des oben beschriebenen Instrumentes ungehängt waren, eine merkliche Biegung hervordrächte, was bor Anwendung det Messerschneiben nicht der Fall war.

Um bieses Instrument zu brauchen, sezt man kiel halfe bes Aufhalters I ben Chronometer und ben totalistrenden Apparat in Ruhe.
Man zieht die Feder des Chronometers auf, besestigt den Ring A'
an den Wiberstand leistenden Gegenstand und den Bushaken an den
Motor. Dann sezt man das Ganze in Bewegung, läßt aber den
Chronometer und den totalistrenden Apparat mit Hülfe der Aufhälter
erst dann in Thätigkeit kommen, wenn die Bewegung regelmäßig geworden ist, und benimmt sie ihnen wieder, wenn man die Operation
unterbrechen will.

Dann sieht man auf bem Minutenzisserblatt P und auf bem Secundenzisserblatt U bie genaue Zeit, während welcher die Operation gedauert hat. Eben so sieht man auf dem Zisserblatt I die Anzahl der Umdrehungen, welche das Rädchen gemacht hat und ben Bruchtheil der lezten Umdrehung (wenn dieselbe nicht vollendet wurde) auf dem Rädchen selbst, dessen Umfang zu diesem Zwet in 160 Theile getheilt ift, und dessen Berührungspunkt mit der brehenden Schille am Ansange der Operation seinem Rullpunkte entsprechen muß.

Das Zifferblatt J kann 100,000 Umbrehungen bes Rabdens anzeigen mit hulfe einer endlosen Schraube, welche sich auf ber Achse

vos Midmens besindet und in zwei verzahnte Raber eingreift, woon das eine in 100, das andere in 101 Theile getheilt ift. Die Raben biefer Raber tragen beibe einen Zeiger, welche man am Anfange jeder Operation auf den Rullpunkt der Zisserblätter einstellt.

Die Theisftriche, welche ber Zeiger auf bem ersten Zisserblatte angibt, zeigen die Umbrehungen bes Adbehens bis zu 100 an; ble Anzahl der Theilstriche, um welche die zwei Zeiger nach vollendeter Operation sich von einander entsernt haben, zeigt die Anzahl von se 100 erfolgten Umdrehungen des Rädchens an. Die Bruchtheile endlich der lezten Umdrehung des Nädchens sindem sich auf seinem Umfange amgezeigt, welcher in 100 Theile getheilt ist, wovon der Rullpunkt am Ansang der Operation mit der drehenden Scheibe in Berilherung ist.

Um von diesen Angaben die Summe ber Drufträfte abzuleiten, muß man die Geschwindigkeit der drehenden Sheibe kennen, so wie die Biegung der Federn, welche einer gewissen Anzahl von Kilogrammen entspricht. Es sop diese Biegung 10 Millimeter für 100 Kilogrammen und der Durchmesser des Rädchens so, daß es eine ganze Drehung um seine Achse macht, während es auf der drehenden Scheibe einen Kreis von 10 Millimeter Rabius in einem Zeitraum von 120 Secunden durchläuft. Nehmen wir nun an, daß die Intensität des Drufes gleich ist dem Producte des Drufes mit der Zeit während welcher er wirke, so wird die Intensität gleich sepn 100 Kilog. 120 Secunden = 12000.

Es set die Druffrast = 200 Kilog., so wied der Radius des Kreises, welchen das Radius der brebenden Scheibe beschreibt, so wie der Unisang bieses Kreises das Doppelte von dem in der vors bergehenden Boraussezung seyn, und die Umdrehung des Rädchens würde in 60 Secunden statisinden. Die Intensität des Drufs würde 200 Kilogr. × 60 Secunden seyn, gerade so groß als diesenige, welche vorher gefunden wurde.

So kann man von ben Untwechungen bes Raddens am Dynamometer bie Gefammt- Intensität (l'intensité totale, baber ber Name totaliferender Dynamometer) bes Drukes ableiten. Um diese Intensität mit berjanigen ber lebendigen Kräfte, welche sie hervorgebracht haben, wergleichen zu können, nimmt man eine neue Maasseinheit an.

Die Mangeinsteit für dynamische Araste ift 1000 Kilogramme 1 Meter hoch in der Secunde gehoben; diesenige für Drukfräfte würde sepn 1000 Kilogr. während einer Secunde schwebend gehalten. Die Biegung der Febern, welche durch vertical angehängte Gewichte justist sind, kann nur Druks oder statische Einheiten geben.

Rad bem Gunbfage, welder eben aufgefielt wurde, erhalt man,

indem man die Anzahl der Umdrehungen bes Raddens mit 12000 multiplicirt und mit 1000 Kilogr. dividirt, die Total-Intensität des Drufes, d. h. die Anzahl statischer Einheiten, welche ihm entsprechen; und indem man diese Anzahl durch die Jahl der Secunden, während welcher der Bersuch gedauert hat, dividirt, erhält man die mittlere Stärfe des Drufes in statischen Einheiten für sede Secunde.

Obgleich man bei bem jezigen Stande der Wiffenschaft von einer gegebenen Anzahl ftatischer Einheiten die Anzahl dynamischer Einheiten, welche sie hervorgebracht haben, nicht ableiten kann, weil ersteren ein Slement fehlt, welches lezteren wesentlich ift, nämlich der von der Araft in ihrer Richtung durchlaufene Raum, so scheinen doch diese Quantitäten unter übrigens gleichen Umftänden einander proportional seyn zu müssen. Man hat also in dieser Boraussezung das Mittel, die Widerstände verschiedener Maschinen unter sich zu versgleichen, besonders solcher, welche die nämlichen Bedingungen zu ersfüllen haben, wie Pflige, Wagen 12.

Das Problem wird erft dann vollftändig geloft seyn, wenn man einmal durch Bersuche bas genaue Berhaltniß zwischen ftatischen und bynamischen Einheiten unter allen Umftanden ausgemittelt hat. Uebrigens muß man zugeben, daß schon ein bedeutender Schritt gemacht wurde.

III.

Berbesserungen in der Construction der Rader für Locomostiven und Sisenbahnwagen, worauf sich William Losh, in Newcastle am Tyne, am 28. April 1842 ein Pastent ertheilen ließ.

Aus bem Repertory of Patent-Inventions. Febr. 1845, G. 72. Wit Abbildungen auf Lab. I.

Fig. 16 liefert die Seitenansicht eines Eisenbahnrades, bessen Speichen und Felgen durch Umbiegen eiserner Stangen hergestellt worden sind. Es werden nämlich die beiden Enden jeder Stange in die Nabe besessigt, wodurch zwei Speichen entstehen, deren Mittelstüf einen Theil des Felgenkranzes bildet. Das Ganze aber bildet einen ziemlich vollständigen Ring, welcher dem Felgenkranze die nöttige Unterstüzung gewährt. Die gewöhnliche Methode nun, den Reif auf den Felgenkranz des Rades zu besestigen, besteht darin, daß man den Reif bis zur Nothglübhige erwärmt und ihn in diesem Zustande auf den Felgenkranz treibt, so daß er in Folge seiner Zussammenziehung sest an dem lezteren hastet; um einen sichern Dalt

zu bekommen, wied er nachher noch festgeschraubt, wie Fig. 16 zeigt. Hier wird baburch eine seste Bereinigung des Felgenkranzes mit dem Radreif erzielt, daß man den Durchmesser des lezteren sich vermindern läst, dis er den Felgenkranz sest umfaßt. Es ist aber einleuchtend, daß verselbe Iwel auch dadurch erreicht werden kann, daß man den Durchmesser des Felgenkranzes innerhalb des Radreises vergrößert. Dieses ist das Princip, welches vorliegendem Theile meiner Ersindung zu Grunde liegt. Wie ich dasselbe praktisch aussühre, soll in Folgendem gezeigt werden.

Rig. 17 fiellt ein Rab bar, welches fich von bem Rabe Fig. 16 baburch unterfceibet, bag bie Berbindungsbogen ber Speichen a.a. welche ben Felgenfrang bilben, einander nicht berühren, fondern einen Raum von 1 ober 3/4 Boll zwifden fich laffen. In biefen Raum bringe ich zwei fcmiedeiferne Rioze ober Stute b, b, Fig. 17, von geeigneter Gefalt, welche an ihrer oberen Seite bem Felgenfrange gemäß gefrummt find, und an jeber ihrer flachen Seiten eine Bertiefung jur Aufnahme eines Reiles befigen. Diefe State find mit ihrem Reile in A1 und A2 nach einem größeren Daafftabe abgefonbert bargeftellt. Rachbem ber Rabfrang mit ober ohne 3mifchenlage von bolg, Filg ober abnlichem elaftifdem Stoff um ben Felgenfrang gelegt worben ift, fo ftett man bie ermabuten Galle zwifden je zwei Speichen, treibt biefelben burch bie eifernen Reile auseinauber und vergrößert baburch ben Umfang bes Felgenfranges, woburch bie Bogen c,c, Fig. 17, gegen die innere Seite bes Rabreifes augetrieben werben, fo bag ber Reif feft an ben Felgen haftet und nur noch mittelft Gerauben ober Ragel in eine unverrutbare Lage gebracht au werben braucht.

Fig. 18 ftellt eine andere Rabform dar, bei welcher der Felgenstranz aus den Theilen a, a besteht, die selbst die Fortsezung der Speichen b,b sind. In vorliegendem Falle hat seder den Theile a, a nur eine Speiche, welche entweder die Fortsezung einer und derselben Etsusstange bildet oder an dieselbe geschweist ist. Bei c, e bestzen die Felgenstüfte eine Eindiegung; um nun den Reif zu beseschen, stete ich in diese Eindiegung an der Stelle, wo zwei Felgenstüste zussammenstößen, einen Reil d, d, treibe ihn gehörig hinein und erweitere dadurch den Umfang der Felgen bergestalt, daß der Reif sest aufsigt, nacher schraube ich den lezteren noch an. Die zu dieser Construction gehörigen Reile sind in B' und B' abgesondert in der Seitenansicht und im Querschnitt dargestellt. In beiden genannten Fällen schneide ich, nachdem die Keise gehörig eingetrieben sind, ihre hervorstehenden Enden ab, und halte sie durch Borstelnägel in siches rer Berbindung mit den Klözen.

Anftatt ber ermabnten Befeftigungsmethobe mittelft Ervanflon bes Relgenfranges befolge ich and bie und ba nachfebenbes Berfalle In nebme bas wie in Sig. 19 gestaltete Rad, ohne feinen. Reif, und lege ringe um ben Umfang ber Arme einen ftarfen eifernen Reif, welcher aus Segmenten beftebt, bie fic vermittelft Reifen ober Schrauben C1 und Ce gufammengieben laffen. Sieburch geftatte ich einem Theile bes Reigentranges, über bie Rante bes Reifes, wie Ob geigt, hervorzufteben. Run giebe ich ben Reif burd Gintreiben ber Reile ober Ungieben ber Schrauben gufammen, fo bag bie Umme auf eine wirkfame Weise contorimiet werben. In biefent Buffanbe lege id ben Rabstang um ben außethalb bes Reifest a, a, C' bervon ragenden Theil bes Felgenfranges. hierauf nehme ich ben Galfdiele. ab und preffe bie Speichen gewaltsam an bie ihnen jugemiesemen Stellen innerhalb bes Rabfranges, wobei ich burch bie Glafticität ben Speichen a.a. Rig. 19, einen binreichenben Druf nach Außen erniele. um ben Rabitang ringsberum gu befestigen.

Mein Berfahren, einen gußeifernen Rabkranz auf gerade ober gekrummte schmieveiserne Speichen zu befestigen, ist folgended. Ich gieße un den Kranz Buchsen, welche der Anzahl der Speichen ents sprechen. Jede Speiche ist doppelt, d. h. sie besteht aus zwei eisennen Stäben, welche ist die Nade a,a,D' eingefügt sind. Die Wichten besigen zur Aufnahme der Rabspeichen einen schwalbenschmunzsörmigen Kaum a,a, Kig. 20, und B'. Nachdem die Doppelspeichen in die Buchsen des Rabkranzes sest anschließend eingefügt sind, so werden sie mittelst Keilen gewaltsam aus einander gedrängt und gegen die Seiten der Büchsen gepreßt, so daß der Radkranz sehr seit hasben muß, wozu auch der Umstand beiträgt, daß der Boden der Büchsen nuß, wozu auch der Umstand beiträgt, daß der Boden der Büchsen nuß, wozu auch der Umstand beiträgt, daß der Boden der Büchsen nuß einem Kresse von welt kleinerem Halbmesser als der Halbmesser des Kades gebrümmt ist und dadurch beim Einreiben der Greichen selbst als Keil wirkt.

Meine verbesserte Bersertigungsmethode ver schundelsernen Ratspeichen besteht darin, daß ich sie, unstatt ans einem Eisenstät; und
mehreren Stülen blide, welche gunz gleich gebogen und so zusams mengestigt sind, daß sie eine Speiche von derkelben Breite und Gestald wie die aus einem Stül werfertigte Speiche bilden. Anstatt die Theile einer solchen Speiche so zu legen, daß sie sich deten, tass ich sie hie und da, wie die Blguren 21 und 20 zeigen, sich dumpkreuzen, wodurch ich die Eissteität des Nades im Allgemeinen vermehre.

ÍV.

Sicherheitsschloß zur Verbindung des Dampswagens und Tens ders mit dem Wagenzuge; von Samuel B. Howlett.

Es ift gimeinen der Fall gewesen, daß bei Fahrten auf Effents buhnen Unfälle dadurch veranlaßt wirden, daß der Dampfwagen aus dem Geleife fam und hann die nachfolgenden Bagen mit nach sich zog. Ein solches Ereignis kann badurch unmöglich gemacht wersden, daß man den Dampfwagen oder Tender nicht fest mit dem nachfolgenden Bagenzuge verbindet, sondern durch ein Schloß, welches bei einem mit der Bewegungsrichtung des Bagenzuges parallel gehenden Juge eine sichere Berbindung bildet, dagegen sich selbst loft, sobald der Jug vom Dampfwagen aus sich nach einer schiefen Richtung fortestangt:

Rach biefer 3bee ift bas Giderheitsschlog von howlett in ben Figuren 12 - 15 auf Tab. I conftruirt. Un ben erften, binter bem Cenber folgenden Wagen wird nämlich burch bie beiben Lagerbefel f bie Buchfe b,a,o angefdraubt, welche mit ben borigontal des legten Bapfen d und e fich in entfprechenben Lagern von f breben Diefe Buchfe bat einen aus Fig. 12 beutlich hervorgehenden innern boblen Raum, in welchem fich ein etwas vorfpringender Reil a befindet. Um wie viel biefer Reil vorspringt, zeigt Fig. 13 beutlich, wo bie Buchfe in verticaler Cbene burdichnitten ift. Big. 12 und 14 ift ber Detet ber Buchfe abgehoben, ber burch feche Schraubenbolzen befeftigt wirb. Die gange Bobe ber Buchfe beträgt 41/2 Boll, ihre Länge nach ber Richtung bes Buges 1 Fuß, ihre größte Breite 10 3off. Die bobe ber in ber Bachfe bleibenben Deffe nung ift'3 Boll; in biefe wird ber Berbinbungeftab h eingeschoben, welcher bei g in einer folden Art ausgenommen ift, bag et über bie feilformige Erhöhung a wegpafft; an bem anberen Enbe ift & mit ber Rette verfeben, welche am Tenber befeftigt wirb. Un ben inneren Wanden ber Buchfe find zwei Febern b und o angeschraubt, welche fich binter a gegen bas Enbe von h legen unb; ba fle fich gegenfettig gleich gespannt halten, h verbinbern, fich burch eine Geitenbewegung von a zu entfernen, wenn nicht ein ftarfer fchiefer Bug am Endpunfte von b. ausgeübt mich. Bft bieg ben gall, fo Benbet fich h felbft gur Seite, brukt bie eine ber beiben fiebern weg und giebt fic aus ber Buiche beraus, waberd bie Tremmung bes Dampfe wagens" und Wagenzuges vollbreiht ift. Sobeth aber win foliger fchiefer Bug nicht erfolgt, bleibt h mit a venbunden. Es mint Ach,

baß h mit Bequemlichkeit hineingeschoben ober herausgezogen werben fann. (Aus ben Papers on subjects connected with the duties etc., Vol. IV., p. 202, im polytechn. Centralblatt 1843, heft 1.)

V.

Berbesserungen an Apparaten zum Schleifen und Schärfen ber Drahtkrazen, worauf sich Joseph Hulme, Ingenieur in Manchester, am 20. Sept. 1841 ein Patent ertheislen ließ.

Aus bem London' Journal of arts. Febr. 1845, S. 26.
Wit Abstibungen auf Acts. I.

Borliegende Berbesserungen beziehen sich auf eine Maschine, welche die Bestimmung hat, die Drahtspizen der um die Cylinder gelegten Krazenblätter — sie mögen neu oder gebraucht und durch den Gebrauch abgenüzt und ungleich seyn — zu bearbeiten, um sämmtliche Zähne oder Orabthälchen in eine gleichförmige Seene zu bringen und ihnen zugleich denjenigen Grad der Schärfe zu geben, welcher zum vollsommenen Krämpeln der Baumwolle und anderer Faserstoffe nöthig ist.

Fig. 46 fiellt einen Frontaufriß und Fig. 47 eine Seiten - ober Endansicht bes Apparates in Anwendung auf cylindrische Flächen bar.

a,a, a ift das gußeiserne Maschinengestell. Die Seitenarme b, b besselben sind durch die Querschiene c, c mit einander verbunden. In diesen Armen ist eine Welle d, d gelagert, an der ein kleines Winkelgetriebe e sestgekeilt ist, welches in ein Winkelrad f greist. Lezteres sizt an einem Zapfen g, der in einem verschiebbaren und im Gestell c adjustirbaren Lager ruht, und eine Rettenrolle h trägtzeine ähnliche Rolle i dreht sich um den Zapfen k. Um diese Rollen läuft eine endlose Rette 1,1. Ein bewegliches Glied m verbindet diese Rette mit einem an dem hinteren Theile des Schlittens n,n besinds lichen Zapfen. Dieser Schlitten läßt sich auf der sesten Unterlage a,a hin und her bewegen und ist mit den nach allen Richtungen bewegslichen Theilen 0,p,q versehen, welche den Schleisblot r tragen, wosnach der leztere jede Lage anzunehmen im Stande ist.

Die Maschine ist auf folgende Beise wirksam. Nachdem ber Schleisapparat ber Borberseite einer Krazmaschine gegenüber parallel zur Hanpteplinderwelle angeordnet und der Blot r mit einer Schmitzgeisläche bekleibet und mit einem Krazchlinder, wie Fig. 47 zeigt, in Berührung gebracht worden ist, sest man die an dem Ende ber

Drotte to GOOGLE

Welle d befindliche Treibrolle in Gang, welche in Folge ihrer Rotation den Schlitten n mit seinem Schleifblot von einem Ende des Cylinders zum anderen regelmäßig hin und herfährt. Da nun der Cylinder sich zugleich um seine Achse dreht, so erhält man auf diese Weise eine volltommen ebene Fläche und kann den Krazen seden bestiebigen Grad der Schärse ertheilen.

Fig. 48 ftellt ben beschriebenen Apparat in abgeanderter Form bar, in welcher er fich jum Schleifen flacher Rragenblatter ober ber Defelfragen eignet. Die Stelle bes obigen Schleiffloges vertritt bier ein rotirender Schleifcplinder. Auf bem Mafchinengeftell a,a, a rubt ein lager b, b, welches wie bei ber vorhergehenden Dafcine binund bergleitet und ben nach allen Richtungen beweglichen Führer b, c, d tragt, in welchem ber Schmirgelcylinder . gelagert ift. Das ju foleifende Defelfragblatt f wird mittelft Stellfdrauben in bem Rahmen g,g befestigt, welcher um ben Bapfen h auf und nieder beweglich ift. Auf bem Geftell a, a befindet fich eine vollfommen bori. gontal gestellte ebene Tafel i, i. Auf biefe Tafel wird bas Rragenblatt vor bem Schleifen gelegt, um es nachher bem Schleifcylinder in paralleler Lage barbieten ju tonnen. hierauf lagt man ben Rabmen g, g auf bas Rragenblatt berab, befestigt legteres in bemfelben mit bulfe ber Stellichrauben und bebt ben Rahmen wieder in die Sobe. Gin Saten I, welchen man in bie am Rahmen angebrachte Bervorragung k einfallen lagt, balt ben Rahmen mit feinem Rragenbfatt in biefer Lage feft.

Die Riemen und Rollen m und n ertheilen dem Schleifeplinder die rotirende Bewegung, und die Operation des Schleifens beginnt jezt. Zur Auf- und Riederbewegung des Krazenblattes, so daß seine ganze Oberstäche gleichförmig der Einwirfung des Schleifeplinders dargeboten wird, dient eine sogenannte Parallelbewegung 0,0,0. b. ein Rahmen, welchem die an der Welle q besindliche Kurbel p die erforderliche auf- und niedergehende Bewegung ertheilt. Eine andere Parallelbewegung schiebt mit Hülse der excentrischen Scheiben r,r und der Ovale s, s das Krazenblatt in horizontaler Richtung einund auswärts.

VI.

Ueber Torf und feine Anwendung in verdichtetem und unverdichtetem Zustande. Rebst Beschreibung einer neuerfundenen Torfpresse von Dr. Karl Schafbautl.

Aus bem Runft. u. Gewerbeblatt bes polytechnischen Bereins fur Bayern, 1843, Deft 2.

Mit Abbilbungen auf Tab. 1.

In Bayern erfreut sich bis jest unter ben ben Steinkohlen verwandten Brennmaterialien der Torf allein einer eigentlichen bessern Beachtung, was sich durch seine leichte Aufsindung und gar nicht kostspielige Gewinnung natürlich sehr leicht erklären läßt, und wirklich ist diese Art Brennmaterials so ausgebreitet bei uns und hat so viele Borzüge, daß sich seine Gewinnung mit sedem Jahre weiter und weiter verbreitet, und ungeheure Torfselder, die noch vor wenigen Jahren so wenig beachtet und gekannt waren, daß man sie für Spottpreise zu verkaufen suchte, sezt schon die Quelle einer Art Wohlstandes für ihre Besiger geworden sind.

Die Beizfraft des trokenen Torfes nimmt man allgemein als beinahe gleich der des holzes an. Bei Experimenten, die ich in Berbindung mit hrn. Professor Krög im hiesigen hofbrunnenhause über die heizfraft des Torfes im Vergleiche mit der von weichem Triftholz anstellte, ergab sich, daß gewöhnlicher, mit fehr viel Torfellein gemengter Schleisheimer Torf sich zu dem holze in Bezug auf auf seine heizfraft verhielt wie 1,20 zu 1,00 dem Gewichte nach.

Der Torf wurde, auch schon zu meinkurgischen Operationen angewendet. Alex hat seit geraumer Zeit auf dem Eisenwerke zu Lauchhammer bei Mückenberg Robeisen mit Torf umgeschmolzen und durch Puddeln verfrischt. 2,5 Theile eines A Tage lang bei 40° R. getrokneten Torses leisten da so viel als ein Gemicht Steinkohle, und da man die Heiskraft der Steinkohle doppelt so groß anzunehmen berechtigt ist, als die des Hotzes, so leisten ihm 2,5 Th. getrokneter Torf so viel als 2 Th. Steinkohlen. Es sindet also hier ein ähnliches Berhältniß zwischen Holz und Torf statt, wie bei unserem oben genannten Experimente; denn es ist wie 1: 1,25.

Die später auf bem Eisenwerke zu Königsbrunn und anderen Orten angestellten Bersuche find zu bekannt. Nicht so bekannt möchte es seyn, daß man auch im Anfange des Jahres 1839 auf den Freiberger Schmelzhütten schon angefangen hatte, mit Torf das Bertblei abzutreiben; Bersuche, die eben so gut als ökonomisch ausstelen. In hohofen konnte bisher ungepreßter Torf allein nicht angewandt wer-

ben, weil die Torffohle, als zu zerreibsich, die Erzzichten nicht tragen konnte, und besthalb ben Ofen versetzte. Die Boble von gepresztem Torfe ist ftart genug, auch den schwerken Saz zu tragen, und ich habe schon vor mehr als 3 Jahren zwei Schmelsbfen in Irland mit geprestem Torf in Betrieb geset, die Gisen von ganz außersordentlicher Qualität tiefenn.

So große Borgige bieg Brenmaterial inbeffen für ben Sausund Kabrifgebrauch befigt, in Bezug auf Die Gleichformigfeit und Rachbaltigfeit ber gurufbleibenben Roble, fo bat es eben fo bebeutende Mangel, Die aus feiner Loterheit und leichten Berreiblichfeit bervorgeben. Aber bie Gute bes Corfes ober vielmehr feine Eriftena beruht auf biefer ibm allein eigenen Coferbeit. Man erflart ben Torf gewähnlich als ein Product ber Fauluig unter Baffer - allein gin Product bloger Saufniß ift er nicht. Biele und unter ben mannichfaltigften Umftanben angeftellte Berfuche haben mich belebrt, bag an feiner Entftehung nicht demifche Rrafte ber gewöhnlichen Urt binreichen, fondern daß er ein Product der vegetativen Bebensfraft, wenn auch auf ihrer unterften Stufe, entweber bei ihrem Beginnen ober bei ihrem Ende fep. Der Lorf wird nur burch bie erhöhte Lebend-Mattaleit einer imendlichen Angahl von organischen Wurgelfibern, nagerm Baffer in Berührung mit ber Luft, in milroffopischen geffigen Balgen gebildet, bie bas Semebe fener Burgelfafern felbft ausfällen, melde bas Stelett bes Corfes ausmachen. Die Torffubftang, welche Die Balge nicht mehr faffen tonnen, finft im fauren Baffer bes Dlostes gu Boben, und bilbet ben fogenannten Streichtorf. Der Lopf antfteht nur in Waffeen, bie Salgaufiblungen enthalten, welche rob gend auf bas vegetative Leben wirfen; weghalb ber Torf verschiebenet Begenben verichieben ift nach ber demifchen Conftitution ber Maffer, warin er fich bilbet. Salamaffer und die Tangen bes Mesres bilben ben fogenannten Sectorf an den Meerestuffen ber Nordfee. Sein Beruch beim Berbrennen ift verfchieben von bem unferigen aber Moraftorf, und die Afche beffelben enthalt 3ob und Brom. Der fugenannte Land. ober Riestorf ift uralter Streichtorf langft perfdmundener Morafte, über welchen fich frifte ober Galgwaffermaffen ergoffen und zulest Schichten von Kreibe, Thon und Sand abgelagert haben. Wir haben es hier bloß mit ben verschiebenen Arten bes Morastorfes ju thun. Stebende Gemaffer, Die Salg-Wungen von Syps, phosphorfauren, auch Gifenfalgen enthalten, erfüllen fic bald mit Geweben organischer Pflangenfafern, die unter Bitbung von Effigfaure bie Torfmaffe ausscheiben, und fich fo lange vergrößernd fortbilden, bis bie gange Bafferflache überwachfen ift. Berben burch Ausstechen Deffnungen in folche Torfflächen gemacht,

fo bisbet fich von den Seiten aus fogleich wieder neue Torfmaffe, und die Deffnung wächft zulezt wieder zu. Es find aber immer Jahrhunderte vonnöthen, bis fich ein auch nur einigermaßen bedeutendes Torffeld wieder erfest.

Morastorf erfult oft ungeheure Streken in ben weiten Flusbaffins der Riederungen, so wie auch auf den Platformen ber Gebinge, und ift z. B. für die Hollander von eben so geoßer Bebeu-

tung, ale die Steinfohlen für bie Englander.

Die größten Torfmoore befinden fich in Irland. Die Moore überhaupt nehmen ba einen Raum von 2,330,000 englifchen Morgen = 2.749.400 baperiichen Judarten ganbes ein, bas ift mehr als ein Sechstheil des gangen gandes. Sie bilben einen Gurtel beinabe burd bie Mitte bes Lanbes, ber bei ber hauptstadt Onblin am femalften ift, fich aber immer mehr und mehr erweitert, je naber er dem atlantischen Ocean tommt. Die Bhofiognomie Diefer Moore ift eben fo eigenthumlich und abweichend von allen anderen Europas. Benn die Moore anderswo gewöhnlich und natürlich Chenen bilben. fo fleigen biefe Moore in Irland febr oft ju beträchtlichen Sugein Die Grasmoore werben ju Beiben benugt; Dorfer und anbere Befigungen fteben auf Corf- und Grasmoorboben, ber felbft oft in ungebeurer Dife auf einer Bafferflache fowimmt, Die von ben baufigen einfallenden Regenguffen ber Gebirge im Binter angefowellt, von Beit ju Beit bie Moorfladen bebt und ungebeure Streten mit allen barauf ftebenben Gebenben langfam von ben Bergen gegen bie Meerestuften binfchiebt. Es find gemag amtlichen Beobachtungen und Bermeffungen einige folder, manbelnben Dorfer befannt und verzeichnet.

Die ungeheure Menge ber sich überall vorsindenden Torfmoore hat schon sehr oft, vorzüglich bei den speculativen Engländern, Bersuche veranlaßt, die schlimmen Eigenschaften des Torfes zu verbessern,
nämlich seine zu leichte und zu schnelle flammende Berbrennlichseis,
die ein zu oftes und beshalb lästiges Rachschuren unerläßlich macht;
bann ferner die leichte Zerreiblichkeit des Materials und seiner Rohlen selbst. Die ausgedehntesten Bersuche dieser Art hat ein gewisset
M. Williams, verwaltender Director der Dubliner Dampsschiff-

²⁾ So ift 3. B. ber bochfte Punkt bes Boyne Moores 356 Fus über ber Meeresstäche erhaben, sein tieffter nur 218. Seine größte Tiefe beträgt 40 Bus, seine geringste gegen 22. Die Unterlage ift gewöhnlich Thon, auf welchem oft Kalkgerolle liegt, und die Flüschen, die aus diesen Moorhügeln entspringen, has ben sich seinen durch die Torsmasse hindurch auf diese Unterlage von Kalkgerollen und Thon gewühlt, Thaler bilbend, welche natürliche Abtheilungen in den ungegenern Mooren bilben, und die einfachsten Mittel an die hand geben, diese Moore troken zu legen.

fahrte-Compagnie gemacht, und fich fein Berfahren auch patentifiren laffen.

Er gerreibt ben Torf nämlich unmittelbar nach bem Stechen amifchen fiebartig burchbrochenen eifernen, boblen Cylindern gu einer breifgen Daffe, die burd ben Druf, ben fie erleidet, burch bie fiebartigen Deffnungen bringt und bann berausgenommen wird. Diefer Torfbrei wird bierauf in fogenanntes Covatuch gewifelt, und unter einer bobraulifden Preffe fo lange gufammengebruft, bis ber größte Theil ber Keuchtigfeit berausgepregt ift. Betrofnet gibt er auf biefe Beife eine combuftible Maffe, bichter als Gichenholz. Diese Daffe wird bierauf verfohlt, und die bavon erhaltene Roble ift aweimal fo bicht als Colifoble von bartem Solze. Billiams pulverifirt noch überdieß diese Roble und rührt bavon in geschmolzenes Dech fo viel bis fich eine teigige Daffe bilbet, bie noch beiß ju Biegeln geformt wirb. Die Dubliner Dampffdifffahris - Compagnie mifcht auf ihren Dampfichiffen 10 Entr. Steintoble mit 21/2 Entr. Diefer Torfziegel, und erzeugt damit fo viel Dampf, ale fruber mit 171/, Entr. Stein-Sie bat alfo, bie Erfparung gang ungerechnet, 30 Proc. mebr Blag für Brennmaterial in ihrem Roblenraume, mas für weit . gebende Schiffe von großer Bebeutung ift.

Le Sage hat durch weitläufige Experimente, die im Sten Bande des Repertory of Arts bekannt gemacht find, erwiesen, daß gewöhnlicher verkohlter Torf eine größere Intensität der Dize zu erzeugen im Stande ift, als gewöhnliche holzkohle, und daß er zum Einsag-harten und Anlassen, zum Schmieden von hufeisen und Schweie gen von Flintenläusen seber andern Kohle vorzuziehen sep.

Da William's Methode ziemlich umftändlich und koftspielig ift, so suchte man den Torf nach des Grafen d'Eresby's Borgang, ohne ihn vorher zu zerreiben, durch Pressen zusammen zu drüfen. Das Berfahren ist und mußte natürlich überall dasselbe seyn. Der Torf wird nämlich in einen rectangulären Rasten gebracht, mit grobem Tuch überlegt, und dann ein dichtpassender metallener, durchscherter Dekel darauf gebracht, der vermittelst mechanischer Gulfsmittel niedergepreßt wird. D'Eresby benüzte hydraulische Pressen vermittelst einer Dampsmaschine getrieben. In Deutschland bediente man sich der Spindelpressen oder bloß eines zusammengesezten hebelwerkes.

Alle diese Borrichtungen haben einen Borwurf, den der Langsamkeit der Arbeit. Die Spindel muß wieder in die Höhe geschraubt,
die hebel gehoben, der Kasten geöffnet, geleert, wieder neuerdings
gefüllt und verschlossen werden. Diesem Uebelstande hat der hiesige
hosbrunnenmeister, hr. höß, durch eine außerst sinnreiche Borrichtung zum Theil abgeholfen, vermöge welcher die den Druk commuDingker's polyt. Journ. Bb. LXXXVIII. g. 1.

nictrende Kolbenstange im Bor und Matwartsgeben wirkt, wahrend zur felben Zeit eine andere die gepresten Torfftute aus der Form bebt.

Ein zweites und Saupthinderniß, das beim Pressen des Torfes eintritt, liegt in der Natur des Torfes selbst. Das Wasser ist nämlich der Torfmasse nicht hygrostopsich beigemengt; es macht größtentheils einen Bestandtheil der in den zelligen Bälgen eingeschlossenen Torfmasse selbst aus, und findet, wenn die Zellen nicht zerrissen werden, nur schwer einen Ausgang. Wird der Torf in einem Rasten gleichförmig zusammengeprest, so kann während der Berdichtung das Wasser nur durch die Löcher des Detels entweichen. Es müssen sich also Canale von allen Theisen des Torfes durch die verdichtete Torssubstanz nach Oben bahnen, Canale, die durch die nachfolgende Torsmasse sogleich wieder verstopft werden, wodurch sich um den Torsziegel sine dichte Hülle von zerrissener Torfmasse bildet, die dem völligen Austroknen des Torfes in freier Luft bedeutende hindernisse in den Weg legt, und da, wo nicht ungeheure Kräste zu Gebote stehen, das Austroknen der gepresten Ziegel ungemein verlangsamt.

Ich hatte mir beshalb schon vor mehr als brei Jahren eine Maschine ausgedacht, die ohne Unterbrechung und also ohne Zeitwerlust wirst, und ben Drut nur successive auf die verschiedenen Theile besselben Torfziegels anbringend und die Balge bes Torfes zerreisend, das entweichende Wasser vor sich her nach ber noch nicht zusammens gedrüften Seite bes Torfes brangt.

Das Princip meiner Presse bilden zwei sich horizontal über einsander brehende eiserne Cylinder A, Fig. 8 und 9, nach der Länge des zu pressenden Torfstüses, zwischen welche das Torsstüst mit der breiten Seite gebracht wird, wie z. B. ein Eisenpaset, das in Eisenswerfen nach englischer Manier zu Platten gewalzt wird. Da der Raum zwischen den zwei Walzen viel enger ist als das zu verwalzende Eisens oder Aupferstüs, so muß das durch die Walzen gehende Eisensoder Torfstüs seine Dimensionen der Länge und Breite nach vergrössern, oder wenn es daran verhindert wird, sich in einen engern Raum zu schmiegen fähig seyn, d. h. sich verbichten lassen.

Um biese Seitenausbehnung zu verhindern, konnte ich nichts ans beres thun, als eine endlose Kette von aneinander hängenden Käften oder Torfformen B, Fig. 8 und 9, zu bilden, die durch zwei eins ander gegensiber liegende Trommeln D gespannt erhalten wird. Diese Torfforms oder Kastenkette mußte so gebildet seyn, daß die Hinterswand der einen Form Fig. 10 die Borderwand der nachfolgenden Form bildete, so daß dann sede einzelne Form aus einem rechtwinksligen Winkelhaken besteht, der mittelst eines Scharniers mit der offenen

Seite an einen andern Winkelhafen ber Art befeftigt ift. Diefe Formentette fich unmöglich zwifden ben engftebenben Pregmalzen burchbewegen und fo in endlofer Kolge ein Torfftut nach bem anbern unter fie bringen tonnte, fo mußten bie Cylinder ba, wo fie eine breite Seitenwand ber Formfette berührten, fo tief eingeschnitten werben, Rig. 9, F, bag fich im Cylinder Abschnitte von ber Große bes au preffenden Torfftifes in bie mit Torf gefüllten Formen bineintauchen und fo ben Torf gufammenbruten konnten. Derjenige Theil alfo ber Cylinderoberflache, ber awifchen ben Ginfdnitten fieben blieb, batte die Große ber breiten Oberfläche bes Torfziegele, und bilbet alfo beim untern Cylinder ben Boben, beim obern ben Defel bes Raftens, in welchem ber Torfziegel verbichtet wird. Da die Ober= flache ber Cylinder eine gefrummte Flache ift, fo muß natürlich ber Torfgiegel Sig. 9, G, mit seiner breiten Seite unter bie Walgen gebracht werben, damit bie Dberfläche bes Torfes fo viel als möglich einer geraden Linie nabe tomme, und in einem Momente boch gang vom Cylinderabichnitte gefaßt werden fonne.

Meine in England conftruirten Sylinder besigen gewöhnlich neun Einschnitte, sind also in neun Abtheilungen getheilt, und pressen beshalb mit jeder Umdrehung neun Torsstüse. Die Walzen selbst drehen sich, wenn es nöthig ist, in einer Minute 30 bis 35mal um, und liefern darum in einer Minute 315 und in einem Tage 45480 gespreste Torsstüse, ungefähr gleich 18184 Entr. Dagegen liefert die von einer Dampsmaschine von 6 Pferdeträften getriebene Torspresse Lord D'Eresby nicht mehr als 45 Ziegel in einer Minute, oder 64800 in einem Tage.

Eine zweite Arbeit meiner Maschine ift das herausnehmen des gepresten Torfes aus den Formen. Obwohl meine Formenkette, während sie sich um die Trommel abwikelt, sich auf einer Seite öffnet, so ist doch das Torfstük an die drei andern Seiten so fest angeprest, daß es ohne hülfe nicht aus der Form fallen würde. Die Borrichtung zu diesem herausheben ist eben so einsach als effectreich. Sie besteht in nichts als breiten Kämmen oder Jähnen Fig. 8 und 9, C, welche auf die Trommel dersenigen Seite besessigt sind, nach welcher sich die Formenkette bewegt. Während der Umdrehung der Trommel steigen diese Kämme von selbst in den Kasten empor, heben das Torsstüt herauf, und lassen es dann, so wie die Kette vorwärts schreitet, in einen untergesezten Trog fallen.

Um die Maschine zu füllen, ist auf ber entgegengesezten Seite ein hoher Trichter angebracht, der mit Torfstüfen immer vollgefällt erhalten werden muß. Die Torstüse fallen durch ihren eigenen Druk in die Formen, so wie sie sich unter der untern Deffnung des Trich-

. 2C* migle

ters vorbeibewegen, und um die Mafchine arbeiten zu machen, ift gar nichts nothig, als das Schwungrad immer in einer Richtung zu breben, in den Trichter so schwungrad immer in einer Richtung zu breben, in den Trichter so schwungrad immer in einer Richtung zu breben, in den Trichter so schwungrad immer in einer Richtung zu breben.

Dan bat febr oft bie Beforgniß geaußert, bag burd bas Preffen bes Torfes die öhligen Theile bes Torfes mit bem Baffer beraus gebruft murben und ber Torf einen großen Theil feiner Beigfraft ver-Allein biefe Beforgniffe find gang ungegrundet, icon barum, weil fich burchaus nichts in ber Torfmaffe vorfindet, was nur bie geringfte Mehnlichkeit mit öhligen Theilen batte. Die Baupt fubstang aller Torfarten ift fene eigenthumliche brennbare, fowarze ober ichmargbraune Subftang, Die mabrend bes Erofnens fart gus fammenfdrumpft und gerreiblich wirb. Sie bestebt, foon in meiner Abhandlung über bie foffilen Brennmaterialien bes Mineralreiches angegeben, ungefabr aus 5,96 Bafferftoff, 60.40 Roblenftoff, Sauerstoff 31,43 und Stifftoff 2,21 Procenten. Bei ber trofenen Destillation entwifelt fie gegen 16 Proc. Roblenfaure, Roblenorydgas, 8 Proc. brengliches Dehl, gibt 37 Proc. Roble und ungefahr 25 Proc. mafferige Fluffigfeit, die effigfaures Ammoniat ent-Die Torffubftang ift im Baffer gang unaufloblich, bagegen wird fie von fauftischen und fohlensauren Alfalien vollftandig aufgeloft und gelatinirt bei einiger Concentration, wie eine Auflofung von Riefelerde. Aus dem Torfe felbft gieben Alfohol und Beiber Sarg und eine Urt Bachs aus, die jedoch nur unbedeutend find. Dr. Reinich hat einen Torf mit ben oben angegebenen verfchiebenen Auflösungemitteln behandelt und in 100 Theilen gefunden:

Torfmaffe in Rali loslich	70,7
Torfmaffe in Rali untostich	11,3
Parg in taltem Beingeift tostich	3 1
parg in beifem Beingeift tostich (Bachs)	2,6
Barg in Aether lostich	0,9
Quellfaure	0.4
Baffer, Salz, Erben 2c	11,0
	100,0.

Was von ausgepreßtem Wasser aufgelöst ober aufgeschlemmt erhalten wird, ift nichts anders als Quellfaure und quellsaure Salze aus den eingemengten zerftörten Burzel- und organischen Geweben erzeugt, die sedoch nur ein halbes Procent betragen, und zur Berbrennlichkeit oder Beizfraft des Torfes nicht das Geringste beitragen. Wird übrigens der Torf in die Presse gebracht, wenn er schon so weit troten ist, daß er auf seiner Oberstäche nicht mehr naß beim Ansühlen erscheint, so wird keine ober nur eine völlig farblose Flüssigkeit ausgepreßt und der Torf gewinnt ungemein an Dichtigkeit. Bei manchen Torfarten, die so zäh sind, daß sie sich beim Pressen an die Wände der Torfsormenkeite anhängen würden, ist die Borsicht, den Torf zuerst etwas austroknen zu lassen, unerläßlich. Es wird dabei anscheinend zwar etwas mehr bewegende Kraft consumirt, allein die Torfstüfe werden bei demselben Umfange in eben dem Berhältnisse bichter, so daß dabei kein merklicher Kraftverlust statssindet und die Rohle zu gewissen Arbeiten, die intensive Hize erfordern, um so brauchbarer wird.

Fig. 8 ift eine perspectivische Anficht ber Torfpresse.

Fig. 9 ein verticaler Durchschnitt berfelben.

Fig. 10 eine Anficht ber Formenfette von Dben.

Fig. 11 eine Gifenplatte, auf welcher die Stande befestigt find, in welchen fich die Cylinder breben.

VII.

Ueber ein Flachsbarrhaus, welches durch Hrn. Fabrikens Commissarius Hofmann in Breslau auf dem Gute Quaris des Hrn. Baron v. Tschammer nach Eldter's Angaben mit Verbesserungen erbaut wurde.

Witt Abbilbungen auf Lab. I.

Inden Berhandlungen bes Bereins jur Beförberung bes Gewerbfleißes in Preugen, 1842 4te Lieferung, S. 131 findet fich folgender von einem hoben Finanzministerium zur Befanntmachung mitgetheilter Bericht:

"Der Pfarrer Florian Cloter zu Schönbrunn bei Bunfiedel (jezt in München) hat einen Apparat zum Dörren des Flachses angegeben, der bei den Landleuten seiner Gemeinde eingeführt ist und sich als zwekmäßig bewährt hat. Eine Beschreibung dieses Apparats ift von demselben in einer unter dem Titel: "Ueber das Trosnen mit Luft" erschienen Broschüre veröffentlicht worden. Praktische Anwendung hat das Berfahren in Schlesien auf dem dem Baron v. Tich ammer gehörigen Gute Quaris bei Klobschen erhalten, wo ein Darrhaus nach der Angabe des Pfarrers Clöter erbaut ist.

Im Nachftehenden ift der Bericht, welchen der Fabriten-Commiffarius, Dr. hofmann in Breslau, darüber an Se. Ercellenz ben herrn Finanzminister abgestattet hat, abgebruft.

An der Stelle, wo die nen zu erbauende Flachsbarre hintommen follte, war bereits ein haus errichtet, welches fo viel als möglich

mit benut werden sollte. Die Anlage konnte also nicht ganz genau so merben, wie sie mir die übersendete Zeichnung angah. Auch mußte ber Darr-Raum größer werden, da man ein bedeutendes Quantum Algche zu bearbeiten beabsichtigte.

Auf Tafel I ift Kis. 23 der Grundriß der ganzen Anlage und Kis. 24 ein Duerdurchschnitt nach A, B. Durch eine Thur von Außen und eine Treppe gelangt man in den tiefer liegenden Raum a, von welchem aus der Ofen C geheizt und auch die Röhren a und d gereinigt werden. Durch eine kleine eiserne Thur kann man in der Darrkammer zum Ofen gelangen, der hier so dargestellt ist, wie er sich zeigt, wenn die Dete von den Lusteanälen abgenommen ist, in denen die Heizröhren liegen.

Da ich aus Erfahrung weiß, daß man das Brennmaterial am besten benuzt, wenn man so viel als möglich die Flamme mit den zu heizenden Flächen in Berührung bringt, so bin ich von der Ofensconstruction des Grn. Clöter etwas abgewichen, und habe das Feuer nicht so in das Mauerwerk hineingelegt, wie dieser es vorschreibt, sondern habe den Ofen so construirt, wie er in Fig. 25, 26 und 27 in

größerem Maafftabe bargefiellt if.

Fig. 25 zeigt ben Dfen im Langendurchschnitt, Rig. 26 im Querdurchschnitt burch ben Roft, und Sig. 27 in einem borigontalen Querdurchschnitte über ben Roft. Ju ben Figuren 25, 26 und 27 bezeichnen gleiche Buchftaben biefelben Begenftanbe. Es ift a bie Feuerthur, b ber Roft, welcher mit feinem vorbern Enbe auf einer eifernen Platte rubt, die mit bem Seigfaften gufammenbangt. Sinten. liegt ber Roft auf einer eingemquerten eifernen Schiene. Beigfaften ift aus eifernen Platten gufammengefegt, welche inwendig mit 11/," langen eifernen Stiften verfeben find, die in verschiedener fciefer Richtung an bie Platten angegoffen worden, um bie innere Austleidung feftzuhalten. Diefe innere Austleibung befieht aus Topferthon, der mit fo viel Charmottemehl vermischt wird, als er nur aufnehmen tann, damit fich bas Gemenge noch gut amifchen bie Baten Diese Charmotte brennt fich mit bem Thone gang einfleben läßt. feft ausammen und bilbet einen febr feuerbeständigen Ueberzug, ber bas Eifen fo gegen bie Flamme font, bag es bapan nicht angegriffen werben fann.

Die Flamme geht von dem Kose b aus über die sogenannte Feuerbrüfe d und wird hier zusammengehalten, damit sich die Hise recht concentrire und alle aus dem Brennmeterial entwiselten Gase verbrennen. Selten geht die Flamme länger als der noch übrige Theil des Heizlastens ist, und es ist meistens nur noch der heiße Rauch, welcher in das gusosferne Rohr hineingeht. Aus diesem geht der

Rauch in Röhren f, die von Blech gemacht sind, und aus diesen tritt er in den Schornstein ein. Die Blechröhren sind da, wo sie mit dem gußeisernen Rohre zusammenstoßen, % Linien in Eisen fark, und nehmen in der Eisenstärke ab bis auf % Linie. Aus dem Grundriß Fig. 23 ersieht man, wie die Röhren den Rauch hin- und herführen, auch wie jedes Rohr am Ende geöffnet werden kann, damit es leicht zu reinigen ist. Für diesen Zwek ist auf der andern Seite der Beizfammer noch eine Vertiefung f augebracht, die oben, so weit die Treppe geht, mit Latten überdielt ist; der hintere Theil ist überwölbt.

Die Luft, welche ber Dfen erwarmen foll, geht beig burch eine Deffnung über bem Raume f in einem augebetten Canale nach b und bann in bie Canale, in welchen die erwarmten Rabren liegen. Die falte Luft geht alfo bem beifen Rauch entgegen, und wird nach und nach erwärmt, fo wie fich ber Rauch nach und nach ablühlt. Endlich tommt die Luft bis jum Beigtaften, Beigt in bem barauf aufgeführten Mauerwerk in die bobe und ftromt burch bie angebrachten locher nach ber Seite in bie Beigfammer. Bie bas Manerwert ben Seize taften und bie Robren umfolieft, ift befonders aus Fig. 25 und 26 zu erfeben. — In der Trolenfammer find über dem Dien zwei Balfenlagen k, k angebracht, welche mit Latten überbielt find, awifden benen Spielraume von 1/2 Boll Breite gelaffen find, bamit bie aus dem Ofen kommende warme Luft in die boberen Raume fleigen kann. Durch die Thuren 1 und m wird ber ju barrende Flachs in bie Erokenkammer gebracht und so viel als möglich lofe und gufrecht bingeftellt; wenn bie Rammer voll ift, werben bie Deffnungen I und w mit ben eifernen Thuren verichloffen. Bang gben in ber Beis fammer find in ben Banben fleine Deffmungen n,n angebracht, burch walche bie feuchte Luft abziehen tann. Daburch, bag ber gange Dfen mit Mauerwerf überbett ift, und bie warme Lufe nur burd Geiton öffnungen ausströmt, ift ber Ofen gefchitzt, daß nichts von Flacht barauf fallen und anbrennen tann, und bie Luft felbft wird nicht fo beiß, bag fie ben Flachs entumben tonnte, ba bie Luftframung immer febr bedeutend ift.

Der zu henrheitende rohe Flachs wird, wie schon oben ermähnt worden, in die Trokenkammer gebracht, lose aufgestellt und so lange einer Temperatur von 30 bis 40° R. ausgeset, bis er so troken is, daß der innere hollige Theil die Flachsstengels ganz zerbricht und zersplittert, wenn man den Stengel start diegt. Genau beschreiben läst sich dieses nicht, sondern kann nur durch Augenschein und Sandsgriffe gezeigt werden. Es ist übrigens sehr leicht zu sinden; denn max der Flachs nicht tresen gewa, so bringt man beim Brechen das holl nicht herque, und wied er zu schon, so gehen beim

nachherigen Brechen die Fasern entzwei. Rachdem der Flachs den gehörigen Grad von Trokenheit erlangt hat, wird er aus der Trokenfammer herausgenommen und in dem Raume o wo möglich so aufgestellt, daß seder Theil gleichviel der atmosphärischen Lust ausgesezt ist; hier bleibt der Flachs so lange, bis die äußere Rinde des Stengels oder die eigentliche Flachsfaser wieder etwas Feuchtigkeit aus der Lust angezogen hat; durch dieses Anziehen verliert die Flachsfaser die Sprödigkeit, daß sie beim nachherigen Brechen weniger zerreist und sich der innere holzige Theil ablösen läßt, ohne daß die Faser zerstört wird. Läßt man den Flachs zu lange anziehen, so dringt die Feuchtigkeit wieder bis in den inneren holzigen Theil, und er läßt sich dann nicht mehr so leicht zerdrechen und von den Flachssasern absondern.

Eine Zeit, wie lange ber Flachs nach dem Darren anziehen muffe, läßt sich auch nicht mit Bestimmtheit angeben, ba biese sehr von dem Feuchtigkeitszustande der Luft abhängig ist; gewöhnlich bleibt ber Flachs 1 bis 2 Tage nach dem Darren liegen, bevor er gebrochen wird. Eine Probe, welche man mit der hand macht, indem man einige Stengel nimmt und das holz herausreibt, läßt leicht mit Gewisheit sinden, wann man anfangen muffe, den gedörrten Flachs zu brechen.

Die Operation bes Darrens und Anziehens ift übrigens fast eben so michtig, als die des Röstens für die Qualität des Flachses. Wird der Flachs nicht genug gedörrt, oder läst man ihn zu sehr ansiehen, so bekommt man die Schefen oder den inneren holzigen Theil nicht rein heraus und muß den Flachs sehr stark angreisen, wobei natürlich die Faser leidet und doch nicht alle Schesen entsernt werden können. Im Gegentheil, dörrt man den Flachs zu hart und läst ihn nicht genug anziehen, so ist auch die Faser sprode und viele Fasern werden beim Brechen zerrissen und der Flachs gibt nachher beim Descheln sehr wiel Werg und wenig gute Flachsfasern.

Dbige Bemerkungen durften genügen, einen ausmerksamen Arbeiter bald das rechte Maaß für sebe Art des Flachses sinden zu lassen; denn verschiedener Flachs muß auch verschieden behandelt werden. In dem Raume C sind auch zwei Brechmaschinen 0,0 nach meiner Construction und eine schwedische Flachsbrache p ausgestellt. Diese Maschinen werden durch die Welle q, auf der eine Riemenstrommel besindlich, mittelst Aiemen getrieben. Die Welle q erhält ihre Bewegung durch ein Roswerf, das in dem Raume D anges bracht ist.

Bisher fint nur bie beiben Brechmaschinen o,o betrieben worden, mit ber Bafchine, p find erft Berfuche angeftellt worden, welche zeigten,

to gates the Factoristic .

baß bie Maschinen o, o mehr und beffere Arbeit lieferten als p. Der gebrechte Flachs wird bann in ben Raum E gebracht, wo eine Anzahl Frauen bas Schwingen bes Flachses verrichten.

Das Schwingen bes Flachses durch Maschinen zu bewirken, hat mir bis jezt noch nicht gelingen wollen. Die Maschinen, welche ich hiezu machte, erfüllten zwar den Zwek, sie waren den Arbeitern aber nicht recht, und darum ist bis jezt noch keine in Gang gekommen. Die neueste Schwingemaschine ist noch hier in Brestan.

Bis jest wurden täglich gegen 1011 Rloben Flachs geliefert; ein Kloben hat 80 Handvoll und wiegt nach der Länge des Flachses 5 bis 7 Pfd. Das Gewicht des fertigen Flachses beträgt also 500 bis 700 Pfd., und der hiezu erforderliche robe Flachs wiegt vier sis fünfmal mehr. Um dieses Duantum zu darren, bedurfte man Lasse ter Breslauer Maaß, oder etwas weniger als ½ Klaster rheinlandisch Maaß kiefernes Holz, welches durch einige seitbem in der Feuerungsanlage getroffene Beränderungen wohl noch wesentlich versmindert werden wird.

Bur Bedienung ber beiben Flachsbrechmaschinen o, o find 8 Menschen (1 Mann, 7 Frauen ober etwas erwachsene Rinber) und jum Betriebe 2 bis 3 Pferbefrafte erforberlich."

Bu Borftehendem erlaube ich mir Einiges zu bemerken, was die Abanderungen betrifft, welche Gr. Fabriken Commissarius Dofmann an meinen veröffentlichten Angaben zu machen für nöthig fand, um dadurch eine Berständigung in bestehender Verschiedenheit der Ansicht sowohl zu veranlassen, als auch meinen wärmsten Dank für Bersbesserung und Beförderung der Sache an den Tag zu legen.

Es ift wohl schon lange ber, daß ich mein Schriftchen über Troinen und Dörren zc. geschrieben habe und seit der Zeit hatte ich vielsache Gelegenheit, die dort aufgestellten Ansichten anzuwenden und praktisch zu prüsen. Nun muß ich gestehen, daß ich gerade den Saz, "daß man das Brennmaterial am besten benüzt, wenn man so viel als möglich die Flamme mit der zu heizenden Fläche in Berührung bringt," im Allgemeinen so wenig bestätigt gesunden habe, daß ich vielmehr fortwährend die Behauptung sür wahr halte, daß man (wo nicht besondere Umstände, welche ich weiter unten angeben will, eintreten) die Flamme so wenig als möglich mit der zu heizenden Fläche in Berührung bringen soll. In der Flamme verbrennen nämslich die aus dem Brennstoffe durch trosene Destilation entweichenden Gase. Diese können nur verbrennen, wenn sie erstens mit Sauerstoff

in Berührung fommen und wenn fie zweitens bie erforberliche bobe Temperatur baben. Nimmt man ben Gafen biefe Temperatur, fo eribicht bie Klamme und bie unverbrannten Base geben fort, ohne bas bie Barme fich zeigt, welche frei geworben mare, wenn fie vollfianbig batten gur Berbrennung fommen fonnen. Nun muß ich aber weiter bekennen, dag von biefer, fo viel ich weiß von mir querft aufgeftellten Unficht, Die aber icon lange vorber auch unquegefproden vielfache praftifche Anwendung, 3. B. in ben fogenannten Flammofen . in Glasofen ic. gefunden hatte, an febr unrechtem Orte Gebrauch gemacht werben fann und von mir auch gemacht worden ift. Fitte man namlich abfolute Dicht-Leiter ber Barme, fo wurde es in allen Hallen, wo man es mit fammenden Brennftoffen zu thun bat, erforberlich fenn, ben genannten Gafen einem Det zu bereiten, welcher ihnen bie ju ibrer Berbrennung notbige Barme erbalt. Die freimerbende Barme wurde bann ungeschwächt an bie Luft bes Rauchftrome übergeben, und wie biefer uns jur Disposition fleben. baben wir aber jur Umfaffung eines folden Berbrennungsraums für Gafe im gluflichften Falle nur Bauftoffe, welche immer noch einige Barme abforbiren und fie einigermaßen fortleiten. Das erftere ift helonders ber Fall, fo lange fie in niedrigerer Temperatur fieben als ber Gasftrom, also zu ber Zeit, wo bas Beigen in worber fatten Feuerraumen anfängt. Wenn nun ein Feuer nur furze Beit zu brennen hat, fo werden auch jene marmehaltenden Umfaffungen bes Feuerraums für die Berbrennung von wenigem Nugen feyn, tonnen fogar lchaben, wenn die von ihnen abforbirte Barme, welche fie nach Abbrennen bes Feuers allmählich wieder abgeben, für ben Arbeites awet nicht weiter benügt werben taun und also mit bem Bug ber Beigung jum Ramin binausgeführt wird ober fich anderntheils im Gemäuer verliert. In einer Flachsborre breunt aber bag Feuer lange genug, um bie Manbungen bes Feuerraums verbaltnigmäßig balb in für die Berbrennung ber Gase Schifliche Temperatur gu fegen, in welcher fie verhaltnigmäßig meniger Warme berfelben entzieben.

So entgegengeseter Meinung ich aber in der Theorie mit Gru. Do smann bin, so sehr muß ich die gemachte Abanderung unter einer später anzugebenden Boraussezung loben. Es ist nämlich allerdings der von mir angegebene Feuerraum zu sehr in der Mauerung verstelt; allein ich kannte damals kein besseres Mittel, ihm eine solche Dauer zu geben, wie sie für den Gebrauch der Laudleute pathig schien. Den ersten solchen Raum, den ich machen ließ, hatte ich in der That eben so, wie Gr. Sosmann, aus Gusteisen siedoch um die Sälfte fürzer) machen lassen, und bekam daburch allerdings ebens salls eine kurze Flamme, mit der ich jedoch nicht zustrieden war. Eine

innere Ausfütterung Diefes Raums mit Thonzeug hielt ich für gewaat, weil Gifen und Thon bei ber Erbigung eine fo ungleiche Ausbehnung erleiben, bag ber Befchlag aus Thonmaffe, ber burch am Eisen angebrachte Erhöhungen ac. mit größern ebenen Rlachen beffelben verhunden ift, fehr balb loter ju werben pflegt und flutweise abfällt, a umal wo er vom einzuschiebenben Brennftoff und beim Storen bes Reuers durch das Schurwerfzeug so oft berührt wird. Dag bie Charmottemaffe an und fur fich nicht bie nothige Dauer gebe, fürchte ich immer noch, und wunschte, bag br. 2c. Sofmann öffentlich Nachricht geben möchte, wenn burch langeren Gebrauch berfelben meine Bermuthungen fich als irrig barftellen follten. Jebenfalls wird viel auf bie Mengung ber Charmottemaffe, 3. B. auf bie Befchaffenbeit bes zu verwendenden Thons babei antommen, wenn fie binlangliche Dauer gemähren foll. Borausgefegt nun, bag legteres ber gall mare, muß ich bie vorgenommene Beranderung empfehlen, nicht begwegen, weil die Flamme fo balb ale möglich mit ben zu beizenden Flachen in Berührung gebracht ift, fondern gerade im Gegentheil, weil bas brennende Feuer burch ben mehr warmehaltenden Befchlag ber eifernen Banbe bes Feuerfaftens vor ju früher Entwarmung, vor ber ber Berbrennung nachtheiligen Ginwirfung bes Gifens geschüt ift. Die Unwendung der Tenerbrufe und bie Einrichtung, daß hinter berfelben bie Fortfezung bes Feuerkaftens noch einen weiten Raum gibt, ift porzuglicher als meine frubere Angabe, und wenn auch aus anbern Grunden, bod mit ficherm praftifchem Tacte gewählt. 3ch batte namlich bie burch bie Berbrennung erhizten Gafe bes Rauchftroms gu bald in ein enges Rohr geleitet, wodurch an ber Stelle, wo biefe ins Robr eintreten und etwas weiter vorwärts, eine unverhältnismäßige Erhizung der Rohrmand und somit eine balbige Drybation bes Gifens einzutreten pflegt. 3ch habe in ber Folge biefen Uebelftand baburch gehoben, bag ich befagten Theil bes Rauchcanals fatt aus Gifen aus Thon machen ließ; es möchte von Umftanben abhangen, biefen Ausweg ober ben bes ben. ic. hofmann zu mablen.

Eine weitere Berschiedenheit der in Duariz ausgeführten Trokeneinrichtung 3) von der von mir angegebenen besteht darin, daß dopt die aus der Trokenkammer abziehende Luft durch Deffnungen nabe

³⁾ Remerken will ich bier, daß ich abweichend von meiner früheren und mehr rerer Anderer Ansicht: Troken-Ginrichtung ze. schreibe, nicht Troken-Ginrichtung ze. Wein nimmt nämlich auch in andern abnlichen Zusammensezungen nicht die wirfliche Institle Form, sondern nur den Stamm des treffenden Seltworts, z. B. Sels Weg' nicht: Sehn-Weg, Schreibser nicht: Schreiben, Feder, Wrennstien nicht: Brennen-Eisen, Schöpfen; Schöpflöffel, Gießen; Gießhutte; Trosken-ep: Argen-Anmer.

unter ber Dete ber Rammer abgeführt wird, ich aber biefelbe nabe an ber Soble ber Rammer in ben Abführungscanal eintreten laffe. Es fcheint im Bangen gleichgultig ju feyn, wo man biefe Luft abführe, wenn man fie nur in ber Rammer felbft genothigt bat ibre Dienfte vollftanbig zu leiften, bag fie namlich möglichft viel Baffer bem zu trofnenden Material entziehe, indem fie mit ben einzelnen Theilen bes gedachten Materials lange genug in Berührung ift. Die gewöhnliche Art, bieß zu bewirfen, ift bie, bag man bie beiße Luft von Unten burch den Arbeiteftoff nach Dben und von bort que bem Trofenraume abzieben läft. 3ch hatte anfange biefelbe Weife gemablt und erft mabrend bes Gebrauchs marb ich bewogen von berfelben abzuweichen. Es brang fich nämlich bie Bemerkung auf, bag, fo lange ber Ausgang ber aus ber Rammer zu entlaffenden Luft in ober an der Dete ber Rammer angebracht war, die in ber Beijung erwarmte Luft, fobalb fie legtere verlaffen batte, auf ihrem Bege nach Oben biejenige Richtung nahm, in welcher fie bie wenigften hinderniffe, alfo bie größten Deffnungen in bem zu trofnenden Materiale fand. Da es nun febr fdwierig ift, ben Flachs fo einautragen, bag er überall gleich loter ftebe, fo ging in biefem gall bas Trofnen febr ungleich von fatten, indem die bichter gefegten Stellen febr langfam trofneten, mabrend in ben loferer geftellten und früher trofenen Theilen auch mit ber Erwarmung berfelben bie Gefdwindigfeit ber bortbin fich wendenden Luftftromung muche und gegen bie erfteren porberrichend blieb. Dief foftete mehr Beit und Am größten wird ber Rachtheil, wenn, wie es in gewiffen Berbaltniffen öftere vorzufommen pflegt, Die Dorrgitter nicht gang mit Rlache bestellt werben fonnten und die beife Luft um fo mehr burch die leer gelaffenen Raume ohne Sindernig ihren Beg einschlagen fann. Aus biefen Ruffichten babe ich ber abgebrauchten Luft ben Ausgang an ber Soble ber Rammer gegeben, und hatte Urfache bamit gufrieben ju fenn, ba bas Dorren von ber Beit an gleichformiger ging und ungefahr 1/3 an Brennftoff und wefentlich an Beit gewonnen wurde. Damale führte ich bie an ber Goble ber Rammer abziehende Luft in eigenen Canalen wieder aufwarts, um ihr bie nothige Gefdwindigfeit ju geben, welche aber, beilaufig gefagt, nie fo groß feyn barf, bag baburch bie aus ber Beigung ausftromende Luft in ihrer Steigfraft überwunden und somit in ben Abzugecanal eingefaugt werbe. Br. hofbaumeifter Gaat in Stuttgart machte bie Sache jeboch noch viel beffer, inbem er bie aus ber Rammer abguführende Luft unter ben Feuerroft leitete, wodurch befonbere, biefe Luft aufwarts führenbe Canale erfpart werben und Die aus ber Rammer abgiebenben Bafferbampfe ber Berbrennung gu

Deplear to COOSIC

gute kommen, auch nicht ins Stolen gerathen konnen, fo lange ber Bug in ber heizung und im Ramine in Bewegung ift.

Bur Zeit, ba ich mich mit dem Dorren beschäftigte, habe ich leiber versäumt, bas Berhältniß des verbrauchten Brennstoffs und des aus dem Flachse verdampsten Wassers durch genaue Abwägungen zu bestimmen, und in gegenwärtiger Zeit geht mir die Gelegenheit bazu ab. Es ware aber von großem Interesse, wenn diese Bergleischungen hergestellt würden. Bielleicht hat Gr. Fabriken-Commissarius Gofmann die Gute, solche zu veranlassen.

Munchen, ben 11. Febr. 1842.

Cloter.

VIII.

W. Bynn's galvanoplastischer Apparat. Aus dem Mechanics' Magazinc. Jan. 1843, S. 54.
Mit einer Abbildung auf Tab. 1.

Der Berfasser hat folgenden galvanoplastischen Apparat conftruirt, welcher bei wohlfeiler und einfacher Construction eine constante Wirtung außert. Fig. 28 zeigt denselben im Durchschnitt.

A ift eine holztafel von 12 Duadratzoll Dberflache mit einer barin befestigten Saule B. C ift ein irbenes Befag; D ein bolgerner Rahmen, welcher auf brei, etwa 1 Boll langen, Fugen rubt; in biefen Rahmen ift ein ungefahr 1/4 Boll bifer Gypsboben eingegoffen; E ift eine Klemmschraube , am Rande bes Rahmens D befestigt; burd ibre Deffnung geben bie Rupferbrabte ber Batteriepole und werden burch Anziehen ber Schraube in metallischem Contact gehalten; F ift bie Bintplatte und G ber Gegenftand, auf welchen bas Rupfer fich niederschlagen foll. H ift eine Untertaffe ober fonft ein concaves Gefag von Erbe ober Glas, mit einem Loch in ber Mitte von 3/4 Boll Durchmeffer; daffelbe muß leicht in ben Bolgrabmen D bineingeben und rubt mit ber concaven Scite nach Unten auf brei über ber Binfplatte F, an D befestigten bolgpflotden; I ift eine Flafche, welche von bem Ring Il gehalten wird und mit ihrem nach Unten gefehrten Sale über bem loch in ber Taffe H fleht; L ift ein aus einem Stut Glasrohre gebogener heber; an ber Seite ber Taffe H wird ein Stuf herausgenommen, bamit Diefer Beber hindurch geftett werben tann; M ift ein die überlaufende Bluffigfeit aufnebmenber Topf. Die punklirten frummen Linien auf beiben Seiten von D zeigen die Lage eines 3 bis 4 Boll breiten, rings berum gebenben Stutes Muffelin, beffen eine Leifte (Ranb) mit einer Schnite in der oben um den Rand von D laufenden Rerbe feft berumgebuns

Strong Gorgle

den wird; in seine andere Leiste ist ein kleines Stuk Fischbein ein genäht und man läßt sie über die Seite von C hinüberhängen, so daß zwischen der Außenseite von D und der Innenseite von C ringsberum eine Art Sak gebildet wird.

Das Berfahren nun ift folgenbes: man bringt ben Gegenftand, auf welchen fich Rupfer ablagern foll, und die Binkplatte auf ibre Plaze, fullt fobann bas Gefag C bis zur punktirten Linie binauf mit einer gefättigten Auflösung von Rupfervitriol an und legt einige Rryftalle von foldem in ben Muffelinfat, um bie fich erfcopfende Fluffigfeit immer wieber zu fattigen. Dann fullt man D bis ju berfelben Bobe mit einer Difchung von I Theil Somefelfaure und 30 Th. Baffer an; ben Beber fallt man mit berfelben Difdung und bringt ibn an feinen Plag; nun fturgt man über ben Bint bie Taffe und bas vorber mit verdunnter Schwefelfaure angefüllte Refervoir (bie Flafche) I. Das beim Bint fich entwitelnde Bafferftoffgas wird unter ber Taffe aufgefangen und fleigt in die Klasche I binauf, wofür angefauertes Baffer berunterfinft und bie Stelle ber ericopften Fluffigfeit in D einnimmt, welche burch ben Beber nach M überfließt. Die Flasche I ift nach einiger Zeit mit Bafferftoffgas angefüllt, weldes man bis ju beffen Gebrauch in einen paffenden Recipienten überfüllt.

Aus dem Obigen geht hervor, daß das Eigenthümliche dieses Apparats das Reservoir ift, welches für die erschöpfte saure Flüssige keit frische liefert, so wie auch die Rupferlösung beständig gesättigt erhalten und das bisher vernachläsigte Wasserstoffgas gewonnen wird, welches seit der Entdekung des Löthverfahrens mittelst Lustwasserstoff, gas häusiger benuzt werden kann.

IX.

Praktische Untersuchungen über die galvanische Vergoldung und Versilberung; von Dr. E. Elsner.

Mit einigen Abfürzungen aus ben Berhandlungen bes Bereins jur Beforberung bes Gewerbfleißes in Preufen, 1842, fechste Lieferung.

Mit einer Abbildung auf Zab. I.

I. Die Bergolbung.

Unter ben verschiedenen Flüssigkeiten, welche Gr. v. Ruolz (polpt. Journal Bb. LXXXIII. S. 125) zur Bergoldung auf galvanischem Wege empfahl, eignet sich offenbar die Auflösung des Chlorgoldes in gelbem Cyaneisenkalium (Blutlaugensalz) vorzugs, weise dazu, besonders wenn bei der Zubereitung der Bergoldungs, flüssigkeit nachstehender von mir angegebene Weg eingeschlagen wird.

mento Google

Soll bas neue Bergolbungeverfahren jeboch auch für bie Ausführung im größeren Maagftabe 4) praftifc anwendbar fenn, fo muffen erft brei Uebelftanbe, welche fich bei bem frangofischen Berfahren fogleich berausftellen, völlig befeitigt feyn. Es find biefes folgenbe:

1) ber grune, erft nach einiger Beit blau werbenbe Bobenfag

ber Bergolbungeflüssigfeit;

2) ihr Geruch nach fich entwifelnber Blaufaure:

3) die Anwendung einer boberen Temperatur, als etwa bie gewöhnliche ber Atmosphare von 12 bis 160 R.

Bei ber Bergolbung fleiner Objecte find bie angegebenen Bemertungen von nicht fo erheblicher Bedeutung, fie werden aber febr beachtenswerth bei ber Bergolbung größerer Gegenftanbe. Die Entwifelung von Blaufaure ift unbedeutend bei ber Bergolbung eines Löffele, einer Stablfeber zc., ba man bei fo einem Berfuch mit einis gen Lothen Fluffigfeit zu thun bat; aber ihr Auftreten verdient gewiß Berüffichtigung, wenn man bei Bergolbung größerer Gegenflande in ben Kall fommt, mit Quarten ber Bergolbungefluffiafeit ju operiren, und mir haben fpater Golbarbeiter verfichert, melde nach bem unveränderten frangofischen Berfahren gu vergolben versucht hatten, daß fie von ben brufenbften Ropfichmerzen einige Stunden lang beimgesucht worben waren, blog weil fie mabrend bes Bergolbens fich in biefer Blaufaurebampf enthaltenden Umgebung befunden hatten.

Der grune, fpater blau werbenbe Rieberfchlag muß beghalb beseitigt werden, weil er die gleichmäßig hochgoldgelbe, reine Farbe bei ber Bergolbung nicht einmal wie bas anberemal jum Boricein tommen läßt. Auch ift es eine Unannehmlichfeit bei ber Bergolbung größerer Objecte, wenn man genothigt ift, größere Quantitaten von Fluffigfeit auf einem boberen Temperaturgrad erhalten zu muffen, als die Temperatur ber umgebenden Luft.

36 werde fogleich zeigen, daß alle brei Uebelftande fich febr leicht beseitigen laffen, ober vielmehr, bag ber legtere gar nicht vorbanden ift, indem die Bergolbung in ihrer gangen Bollfommenheit gelingt, wenn man bei der gewöhnlichen Temperatur arbeitet, worans bervorgebt, daß eine besondere Erwarmung der Fluffigfeit gar nicht

11 m./m. 164 - 100000

⁴⁾ Der Gr. Berfaffer hat nach ber unten angegebenen Methobe filberne Pos tale von 9 bis 10 Boll Sohe und 4 bis 5 Boll Reldweite, Raftden von getries benem Silber von berfelben Grofe, Armbanber mit eingefesten Steinen, Retten, Rahmen mit emaillirter Arbeit ic. ze. fo vergolbet, daß sie nach dem Ausspruche ausgezeichneter Zuweliere zu Berlin, in ihrer Farbe ben schönften in Feuer vergolbeten Gegenständen gleichstehen, ja sogar ben Bergleich mit der Farbe massiv golbener Kunstwerke aushalten. Auch aus Messing (Bronze) gegossene Reltefs, matt und glatt gearbeitet, ließen sich nach seiner Methode sehr gut vergolden.

erforderlich ist — eine Erfahrung, die bei größeren Quantitaten von Flüssigleit für die Operationsweise von großem praktischem Werth ift. Ich habe Monate lang mit den Bergoldungsversuchen mich beschäftigt, aber stets nur bei der gewöhnlichen Temperatur operirt und völlig genügende Resultate erhalten, auch nicht gefunden, daß die Bergoldung besser aussiel, als ich die Flüssigkeit über die Temperatur der umgebenden Luft erwärmte.

Um ben blauen Bobenfag ju entfernen und ben Geruch nach Blaufaure zu beseitigen, verfuhr ich alfo. 3ch lofte trotenes Chlorgold in wenig Waffer auf und verfezte biefe Lofung fo lange mit einer Auflosung von froftallifirtem foblenfaurem Ratron, bis rothes Lafmuspapier bei bem Gintauchen in bie Rluffigfeit geblaut murbe. Diefe alfalifch reagirende Rluffigfeit fouttete ich nun zu ber Auflofung bes gelben blaufauren Gifentali's (Golblöfung sowohl wie bie lofung bes lezteren Salzes maren nach bem vorgefdriebenen Berhaltniß gefertigt worden), wodurch ein fcmuzig braunlich-gruner Rieberfolag entftand. Erwarmt man nun bie Fluffigfeit in einer Porgellanschale auf 32 bis 40° R. und fest fo lange von einer Auflosung von toblenfaurem Ratron nach und nach bingu, bis ber Anfange in ber trüben Kluffigfeit berumichwimmenbe Nieberichlag fich icharf au fonbern aufängt, fo nimmt berfelbe eine gelbbraune Farbe an, und bie Fluffigfeit, aus ber er fich absonderte, wird flar und rein golbe Man nimmt nun bie Schale vom Reuer, läßt ben Riederschlag in einem hohen Glafe fich absezen und filtrirt bie Fluffigfeit burch weißes Lofdpapier; Die goldgelbe Fluffigfeit ift hierauf vollig jum Bergolben geeignet. Mit einer auf bie fo eben angegebene Art bereites ten Rluffigfeit habe ich meine fammilichen Berfuche ausgeführt. Bab. rend ber gangen Dauer ber Bubereitung ber Bergolbungeffuffigfeit wird man nicht im mindeften burch ben Geruch fich entwifelnber Blaufaure beläftigt. Bei ber Bubereitung größerer Mengen Bergolbungefluffigfeit erhalt man naturlich auch größere Quantitaten bes rothbraunen Riederichlages, welcher recht gut als Rebenproduct verwendet werben fann. Er fiellt nämlich, mit Baffer ausgewaschen und getrofnet, bas feinfte Pariserroth bar, beffen fich die Golbarbeiter befanntlich jum Bugen von Goldwagren bedienen.

Die chemische Wirfung des kohlensauren Natrons auf die trübe Flüssigkeit ist leicht zu erklären. Der grünliche Niederschlag, der sich beim Bermischen der Goldlösung mit der Lösung des blausauren Kali's bildet, ist eine Berbindung des Eisens mit Cyan. Will man denselben absiltriren und mit Wasser auf dem Filtrum auswaschen, so färbt sich die durchlausende Flüssigkeit sehr bald blau, auch der Niederschlag auf dem Filtrum nimmt eine blaue Farbe an; es hat

fo fogenanntes bafifces, im Baffer losliches Berlinerblau gebilbet, welches ficherlich ber Grund ber mitunter trüben, ja fogar theilweife fleligen Bermolbung ift, Die Begenftande bieweilen zeigen, wenn fie in ber trüben, fomugiggrunen Fluffigleit vergolbet wurden. Unficherheit eines ftets gleich guten Erfolges wird aber baburch ganglich befeitigt, wenn ber oft ermabnte blaue Bobenfag fortgefcafft Dieg geschieht aber vollftanbig baburch, bag bas toblenfaure Ratron bei ber oben angegebenen Operation ibn in eine gang anbene, in ber Aluffigfeit vollig untbeliche Berbindung umanbert, in Eisenstyd, welches abfiltrirt bas obengenannte feine Pariferroth barftellt. Die abfiltricte goldgelbe Stuffigfeit enthalt nun feine fremben, fie verunreinigenden Bestandebeile mehr, baber fallt auch bie Bergolbung fo foon und rein in ihr aus; ferner weutraffirt bas fohlenfaure Ratron Bei bem Borbandenfenn freier Salgfaure biefe legtere, und : verbindert auf biefe Weife bas Frehverden von Blaufaure - ein Umfand, ber befonders bann gang befonders zu berüffichtigen ift, wenn bie Golbtofung nicht gang gur Trofnig eingebampft murbe, und baber nicht jeber leberfcuf ber angewandten Salpeters und Galgfaure entfernt worben ift. Es find bemnach zwei febr wefenthiche Hebelftande bei bem Bernalbungeverfahren butch bie von mir im Anwendung gebrachte Modification beseitigt.

Ich gehe jest zu noch brei anberen wesentlichen Bemerkungen über, welche für die Anssährbarkeit der Methode in größerem Maaßpabe von nicht geringer Bedeutung sind, 1) die Bereitung der Goldaustösung als solcher, insofern dieselbe von dem Goldarbeiter selbst bereitet wird; 2) das Berhältniß der Concentration derfelben zu der Ausstährbarkeit ider Erzeugung eines galvanischen Stromes bei hem in Rede stehenden Bergoldungsversahren.

Um einen Ducaten (= 57 Gran) in Königswasser aufzutösen, wird derseile vorher zu dünnem Wiech ausgewalzt und in seine Streischen geschnitten. Ju seiner Auflösung unter gelinder Erwärsmung sind etwa 2 bis 3 Loth startes Königswasser nöthig. Wird nun die Auflösung bis zur Trokniß in einem Porzellanschäschen eins gedampst und dann das krokene Satz in Wasser aufgelöst, so scheidet sich gewöhnlich ein hellgeibes Pulver ab, welches Goldchlorür ist; dieses Satz wird aber durch Behundlung mit heisem Wasser in metallisches Gold und Goldchlorid zersezt; man nuß daher die so erhaltene Lösung siltriren, wo alsbann das metallische Gold auf dem Filtrum zurükbleibt. Uebersieht man diesen Umstand, so fällt das eusgeschiedene metallische Gold bei dem Bormischen der Goldausstlösung mit der Lösung des hlausaunen Kalks zugleich mit dem gestellisung mit der Lösung des hlausaunen Kalks zugleich mit dem gestelligters polyt. Journ, Bo LXXXVIII. 6. 1.

nen Nieberschlage nieber und geht so verloren. Es ift überhaupt anzurathen, die Goldauflösung nicht bis zur völligen Erekniß einzubampsen, sondern nur so lange, die sie beim Ersatten eine kryftallie nische, dunkelrothe Masse bilbet. Dat man das Schälchen vorher gewwogen und wiegt es nun wieder, so erhält man das Gewicht des entstandenen irokenen Goldsalzes. Man kann rechnen, daß ein Ducaten gegen 1½ Quentchen trokenes Goldsalz liefert.

3ch gebe nun gu bem Gewichteverhaltniß über, in welchem bas Golbfalz zu einer bestimmten Quantitat ber Löfung von klaufaurem Rali hinzugesezt werben foll, um eine gute Bergolbung zu erhulten.

Das in bem oben angeführten Berichte angegebene Berhaltnig ift folgendes: auf 1 Theil trofenes Gotochlorid follen 10 Et. getbes blaufaures Rali genommen werben, welches in 100 Eb. Baffer aufgeloft worden ift. 3ch nahm nach biefer Borfdrift 41/, Sh. trokenes Goldchlorib, 45 Th. blaufaures Rali und 450 Th. Baffer, ober nach bestimmten Gewichtsangaben 41, Duentchen Goldchlorib, 12 Roth blaufaures Rati und 11/2 Quart (3 Pfb. 9 Loth) BBaffer. Biegu fegte ich noch, nach bem oben angegebenen Berfahren, gegen 4 bis 5 Loth fryftallifirtes toblenfaures Ratron, welches ich vorber in etwa 2 bis 3 Th. Baffer geloft hatte. - In Diefer Quantitat Fluffigkeit wollte ich einen filbernen Pocal von 91/2, Boll Bobe und 45/8 Boll Reichweite vergolben. Da aber nothwendige Bebingung eines guten Gelingens ift, daß die Objecte gangtich in ber Bergolbungefülfigfett untertaus den, fo fant ich, bag bie Fluffigfeitemenge lange nicht andreichte, um ben in ihr hangenden Pocal vollig ju bebefen; ich mußte baber entweder eine neue Quantitat Golb auflofen und die verhaltnigmas fige Menge blaufaures Rali gufegen, ober verfuchen, ob vielleicht eine bloße Berbunnung ber Fluffigfeit andreiche und bennoch bieburch eine foone Bergolbung ergielt werbe. - 3ch verfuchte ben legteren, offenbar wohlfeileren Beg.

Ich nahm auf die 4½ Quentchen Goldstorid hatt 1½ Quart Wasser gegen 6 Quart, in welchem ich die verhältnismäßige Quantität blausaures Kali ausgelöst hatte (d. h. so viel, als auf 6 Quart Klüssigseit kommen), und fand, daß in dieser Flüssigkeit, in welchen nur der vierte Theil der in der französischen Angabe vorgeschriedenem Menge Goldstorid enthalten war, der bezeichnete Pocal sehr schwarzen wergoldet wurde. Diese Beobachtung ist aber für die Bergoldung großer Obsecte von Bedeutung; denn nach der französischen Angabe hätte ich müssen auf 6 Quart Wasser 18 Quentchen Golchlorid aufslösen, ich vergoldete aber mit 4½ Quentchen recht schon. Zu dem in Rede stehenden Pocal wären, hätte er sollen im Feuer vergoldet werden, wie mir Goldarbeiter mittheilten, 2 Queaten erforderlich

gewesen; ich batte aber, bamit ber Pocal vollig in ber Auffigkeit untertauchen tonnte, 6. Quart Mluffigfeit anwenden muffen, auf welche 18 Duenteben Goldchlorid tommen ober, mas baffelbe ift, 12 Ducas Schwerlich murbe aber ein Balbarbeiter 12 Ducaten auflofen. um bamit einen Poçal zu vergolben, ben er auf eine andere Art mit 2 bis 3 Ducaten vergolden tann. 3mar tonnte er in ber Bergol bunesfiffffffeleit, ba fie burch Aufbewahren an ihrer Gute nichts vertient, noch andere Gegenftanbe vergolben, allein beffen ungeachtet babe ich die Ueberzengung, baf, ware obige Erfahrung nicht gemacht, Diefer Umftand. Manden bavon abhalten wurde, auf galvanifche Beife au vergolden. bat man baber mit großen Wengen Fluffigfeit gu thun, fo. fann man auf febes einzelne Quart Baffer rechnen: 36 Gr. Gold (= 54 Gran Goldchlarid), 8 Loth blanfaures Rali, und etwa 4 Loth fenfallifittes toblenfaures Ratron. Ift Die Aluffigfeit burd langeren Gebrauch an Gald ericoboft, fo fann man ju berfelben eine nene gleiche Denge Golochforid gufegen und bie oben angegebene Deration wiederholen, um aufd Reue eine jum Bergotben'taugliche Glufffafeit zu erhalten, ja biefelbe ffluffigfeit läßt, nachdem auch biefer Goldaufag mieber erfcopft feyn follte, noch jum brittenmal biefelbe Mange Galbfals fich jufegen, um immerfort wieber brauchbat au fenn.

Ein brittes fehr wesentliches Element bei bieser Bergoldungsmemobe ift bie hervorbringung eines galvanischen Stroms, welcher bie Bersegung ber Bergoldungsfluffigfeit hemirten foll.

Diebei ift nun das erste Ersordennis für die praktische Brauchbarkeit; der Methade, den hiezu nothwendigen Apparat so einsach wie möglich zusammen zu stellen, abne daß er sedoch hiedurch an seiner Wirfsamkeit etwas neukent. Der Arbeiter muß im Stande sepn, sich diesen Appanat an jadem Orte seines Ausenthalts leicht verfertigen lassen zu können, und seine Handhabung muß mit der Einsachheit seiner Construction völlig gleichen Schritt halten. If diese Ausgabe nicht genügend geloß, so ist sie eine Gemmung für die praktische Anwendung dieser Methode. Der Apparat, dessen ich mich zu meinen Wergoldungsversuchen bediente, entspricht den obigen Ausorderungen vollständig; feine nähere Beschreibung wird weiter unten folgen.

Seitbem ich angefangen habe mich wit Untersuchungen über Bergoldung auf galugnischem Wege zu beschäftigen, also seit der Wiederhalung der ersten: d.e. La Rive'schen Bersuche, din ich immer von dem Gesichtspunkte ausgegangen, eine ein fach e galvanische, fogenannte conftante Rette anzuwenden, unter diesen blieb mir nur die Wahl zwischen zwei der einfachken Apparate diesex Art. Ich werde sie beide angeben und bensenigen alsbann gang besonders be-

fdreiben, beffen ich mich bedient babe, und ber mir fo genugenbe Resultate geliefert hat. Einer biefer Apparate befieht aus zwei unten geschloffenen concentrischen Cylindern, ber außere aus gebranntem und glafirtem, der innere fleinere von gebranntem porofem Thon; in ben außeren gieft man concentrirte Rochfalgtofung, in ben inne ren bie Bergolbungefluffigfeit, in ben Raum gwifden bem außeren und inneren Cylinder ftellt man einen amalgamirten Binteplinder, welcher ben porofen Thoncylinder umfcließt. Un biefen Binfeplinder ift oben ein ausgeglübter Rupferdrabt befeftigt, an welchem ber ju vergolbende Gegenftand aufgehangen und in. Die Bergolbungefiaffigleit eingetaucht wird. Mit folch einem Apparate laft fich recht aut vergolben und für fleinere Objecte ift er recht brauchbar, aber feine Inwendbarfeit bei Bergoldung größerer Gegenftande wird burch bie fo leichte Berbrechlichkeit ber porofen Thoncolinder eine unfichere. -Denn es ift febr leicht möglich, daß bei bem öftere wiederholten Gintauchen und Berausbeben ber ju vergoldenden größeren Begenftanbe biefe burch Unftogen einen Theil, wenigftens bes Thongefaffes, gerbrechen und fo einen unangenehmen Golbverluft jumege bringen tonnen. - Es ift aber burchaus nothwendig, bag ber mit bem Bergolben Beichäftigte alle Aufmerksamteit auf Diefe Operation verwende und nicht burch ftorende Rebenumftande bavon abgezogen werbe.

3ch habe befihalb nachfiebenben Apparat jufammenfiellen laffen, ber fo einfach ift, bag er überall verfertigt werben fann (porofe Thoncylinder möchten g. B. nicht überall gu haben feyn und ber Transport ein theilweifes Berbrechen berfelben befürchten laffen), und auch noch ben Bortheil bat, daß teine Berbrechlichfeit bei bemfelben au befürchten ift. Auch ift bie Anschaffung nicht toffspielig, ba er von jebem Tifchler in feinen Sauptibeilen gufammengeftellt werben fann. Seine einzelnen Theile find aus Sig. 29 leicht zu verfteben: A,A ift ein Raften von Cichenholz, gut gefirnift, beffen Grofe fich nach ben ju vergolbenden Objecten richtet. Im Boben beffelben ift ein Rupferfab B wafferbicht fo befestigt, bag er etwa 1 Boll lang nach Unten beraus fleht, mabrent er innerhalb bes Raftens fich um 1 bis 2 3oll erhebt und einen Roft von Rupferbraht tragt, auf welchem mabrend ber Bergolbung eine gegoffene Binfplatte liegt. C, C' ift ein Rugbrett, welches in der Mitte eine Bertiefung bat, die durch ben Canal D mit einer anderen Grube am Ende bes Brettes bei C' com-In ber erften fteft ber Rupferftab B, in bem Canal D liegt ein eingeschobener Rupferbrabt, welcher burch die puntitte Linie in ber Zeichnung angebeutet ift; auch wird bei dem Bergolben Quetfilber in biefen Canal gegoffen, um die innige Berbindung awsichen B und E herzustellen. In der Bertiefung des Fußbreites bei C' ift ein senfrecht aussteigender Rupferstab E befestigt, der einen horizonstalen beweglichen Arm F von demfelben Metall trägt, an welchem die zu vergoldenden Gegenstände mittelft Platindraht oder vergoldestem Aupferdraht befestigt werden.

G ift ein Raften von Gidenbolg, aut gefirnifit, und gur Aufnahme ber Golblofung benimmt, beffen Große fic nach bem aufeven richtet; er fleht von ben Bandungen beffelben etwa 1 bis 1 % 30ll ab. Auf einer Seite G' ift berfetbe mit einer farfen Rindeblafe ober Pergament bespannt, mas febr leicht gelingt, wenn man biefelbe angefeuchtet mit bolgernen Leiften an ben Rand bes Raftens feft nagelt. 5) Drei bolgerne ober metallene Arme G" bienen, um ibn auf ben Rand bes außeren Raftens ju ftugen. Der mit Blafe befpannte Boben ift in biefer Lage etwa 1 Boll von ber Dberflache ber auf bem Roft liegenben Bintplatte entfernt, und fann noch weis ter von bem legteren entfernt werben, wenn man unter bie brei Arme bes Raftchens bolgerne Rlogden unterlegt. Ueber bie Augenfeite ber Blafe find feine Darmfaiten in Duabraten von etwa 230ll Seite gezogen , wodurch bie Blafe an fester Lage gewinnt und vermieben wirb, daß fie fich bei langerem Ginbangen in die Fluffigfeit wahrend bes Bergolbens beutele. H ift ein Sabn, um die Rluffiafeit aus bem großen Raften nach vollendeter Arbeit ablaffen zu fonnen. In ber Sauptfache ift biefer Apparat bemfenigen gang abnlich, beffen ich mich icon fruber bebient babe, und ben auch fr. Boett ger bei feinen Bergoldungeversuchen (polyt. Journal Bb. LXXVIII. 6. 51) früher in Anwendung gebracht batte.

Die Rupferftäbe hatten bei meinem Apparat einen Durchmeffer von etwas über 1/2 Boll, die Binkplatte hatte eine Länge, gleich der Bobe der zu vergolbenden Pocale, und eine Breite wie die Beite ber Relche an den Pocalen. Die Rupferftäbe waren dort, wo fie in das Queffilber eintauchten, amalgamirt, b. h. erst mit verdünnter Schwefelfäure abgescheuert und dann mit einer Auslösung von Queksilber in Scheidewasser angerieben. Ebenso kann auch die Zinkplatte amalgamirt werden, oder man puzt dieselbe mit verdünnter Schwefelsfäure ab und taucht sie hierauf in Queksilber, welches sogleich anhaßtet und nur noch gleichmäßig verrieben zu werden braucht.

⁵⁾ Statt diefes großen holzernen Apparates tann man fich auch einen Bleis peren auf die Beife barftellen laffen, bag man fur das außere Gefaß ein fols des von Steinzeug nimmt, und statt des inneren ein Juterglas, beffen Boben man abgesprengt und über beffen hervorragenden Rand man die Blase gespannt bat. Für noch kleinere Apparate dient als außeres Gefaß ein Zuterglas, als finneres ein weiter Lampencylinder.

Bevor bie Gegenstände vergolbet werben, ift es burchaus Bebingung, baß sie auf bas sorgfältigste gereinigt werden, indem jebe Spur Staub, Schweiß ober fonstige fettige Substanz bie Bergolbung ganalich verbindert.

Nachdem bie Rinkplatte auf ben kupfernen Roft gelegt worben ift, wird eine concentrirte Rochfalglofung in ben großen Ruften ge goffen, ber fleinere in ben größeren eingebangen und mit ber Ber golbungeflüffigfeit angefüllt, fo bag bas Rivean beiber Fluffigfeiten in einer Chene liegt. Sierauf bangt man ben ju vergolbenben Gegenftand mittelft Umwifeln mit Platin - ober ausgegläbtem und ver golbetem Rupferbrabt an ben bewegtichen Rupferfiab fo auf, wie aus ber Reichnung zu erfeben ift; Pocale j. B. fo, bag fie barijon Die Gegenftande milffen frei in ber Kluffigfeit fchmeben, weber ben Blafenboben, noch bie Wandungen berühren und von ber Flaffigfeit vollig bebett feyn; bie Entfernung von bem Boben und ben Wandungen braucht nur etwa 1/4 Boll gu betragen. Das läft nun ben Gegenftand etwa 1 bis 2 Minuten in ber Sidfigfeit, ober überhaupt fo lange, bis er fich mit einer garten Goldbaut über zogen bat, welches man baburch leicht erfährt, bag man benfelben ein wenig ans ber Rluffigfeit berandbebt. Ift biefer Moment eine getreten, fo nimmt man ibn fogleich beraus, fpalt ibn gut mit Regenwasser ab und puzt ihn recht forgfältig mit einer Babuburfte, bit man in einen Brei von pulverifirtem, gereinigtem Beinftein und Sierauf fofft man ben Gegenftanb gut in Baffer eingetaucht bat. Baffer ab und frofnet benfelben mit einem feinen Beinwandtappchen ab, bangt ibn aufe Reue in bie Bergolbungeflafffigfeit, laft ibn wieber 1 bis 2 Minuten barin, und wiederholt bie angegebene Operation fo lange, bis die verlangte icone und reiche Goldfarbe jum Borfchein gefommen ift; benn bie gleichmäßige, fich wiederholende Abtagerung bes Golbes fieht mit ber öftepen Bieberbolung ber Bergolbungeoperation in einem birecten Berbaltnig, fo bag man im Stande ift, ichmacher und ftarfer ju pergolben, wie ich mich burch vielmal wieberholte Bagungen überzeugt habe.

Die erste Ablægerung des Goldes geht am schwerften vor sich, die nachfolgenden bei weitem rascher. Man versaume ja nicht das recht sorgfättige Abbürsten mit Weinstein; die Farbe der Vergeldung gewinnt hiedurch bedeutend an Schönheit. Bei größeren, runden Obstecten ist es nothwendig, daß sie öfters gewendet werden, weil die Fläche, welche dem Blasenboden, folglich dem Zink, jundch liegt, sich farter vergoldet, als derjenige Theil des Gegenstandes, welcher nach Oben zu liegen kommt, wodurch eine Ungleichformigkeit in det Goldsarbe entstehen wurde. Ein wenig Lebung reicht aus, diesem

gänglich vorzubeugen. Sollen Gegenftande fakter als gewöhnlich vergelbet werden, so laffe man sie, nachdem fle schon durch Wieder holung voiger Operationen schön vergolbet find, etwa ½ bis 1 Stunde in der Ftüssgleis. Diedurch bekommen sie ein maties, dunkelgelbes Ansehen, weithes sich auch nicht so wicht durch Puzen mit Läppchen entfernen läst, aber durch Politen erhalten sie ein schönes glänzendes Ansehen.

Nach jebesmaligem Gebrauch bes Apparates werden die Bind platte, ber Aupferroft und die Aupferftabe geveinigt und blauf gepuzt. Die Bergoldungsflässigigkeit und die Rochsalgauflösung werden für den nächften Gebrauch ausbewahrt.

Da bie Bergoldung durch eine Flüssigkeit bewerkkelligt wird, so bringt sie in die feinsten Bertiefungen ein und gestattet kunstvoll eis sellette Gegenstände zu vergolden, deren Bergoldung durche Feuer unsmöglich ist, indem diesenigen Flächen, welche mit den zartesten Eises lirungen bedett sind, bei der Feuervergoldung in eine formlose Ebene verschmelzen.

Werben filberne, polirte Gegenstände in die Flüssseit gehängt, so kommen sie auch polirt heraus; sollen sie aber, nachdem sie die schöne Goldsarbe angenommen haben, welches durch öfteres Wieder-bolen der Bergoldungsoperation erreicht wird, ein noch angenehmeres Neußere erhalten, so werden sie mit Blutstein geglänzt. Ihre Farbe ist so schön, daß es gar nicht mehr nöthig ist sie zu färben oder zu glähwachsen, wodurch der praktische Werth dieser Vergoldung ein um so größerer wird. Die Vergoldung ist so dauerhaft, daß sie das ftärk se Voliren, Pressen, Glühwachsen und Farben mit der gewöhnlichen Farbe aus Kochsalz, Alaun und Salpeter aushält, ohne im mindesten hiedurch zu leiden, wovon ich mich durch viele Verssuchen überzeugt habe, die sich mit den galvanisch vergoldeten Probestüten anstellen ließ.

Es reicht aber nicht aus, eine politte glänzende Vergolbung erzeugen zu können, es muß auch möglich seyn, eine matte Bergolbung hervorzubringen. Auch diese läßt sich sehr schön darstellen. Sollen nämlich silberne Gegenstände matt vergoldet erscheinen, so müssen sie vorher matt weiß gesotten werden; kommen sie nun in den Vergoldungsapparat, so nehmen sie nach und nach eine schöne matte Goldfarbe an, nur geht die Bergoldung etwas langsamer von statten. Silberne Ketten matt weiß gesotten, dann vergoldet, hatten ganz dasselbe Ansehen wie die englischen vergoldeten Ketten, welche durch ihre matte Bergoldung so sehr gefallen. Sollen einzelne Partien an solchen Gegenständen politt erscheinen, so lassen sich die Stellen politen, wie ich an einigen Pocalen habe aussühren lassen. Sind die

au vergolbenben Dbjecte mit eingelegten Steinen, vber mit Email ausgelegt, fo fonnen fie vollig fertig gearbeitet und bann vergolbet werben, ohne daß die eingelegten werthvollen Steine nur im mindes ften barunter leiben. Sollen nur einzelne Stellen vergolbet werben, 3. B. bas Innere von Pocalen, filbernen Raftden, Buchfen 2c., fo habe ich bie Stellen, welche nicht vergolbet werben follten, mit einer geschmolzenen Mischung aus Bache und Baumwache überftrichen und bann wie gewöhnlich operirt. Siebei bebett fich nur ber von Bachs freie Theil mit Gold, der Wachsüberzug wird bann burch Gintauchen bes Gefäßes in tochenbes Waffer und nachdem ber größte Theil bef felben badurch entfernt worden ift, durch Abreiben mit Terpenthinobl und Spiritus befeitigt. Bei ber Bergoldung ber inneren glachen ift barauf zu feben, daß fich feine Luft in dem inneren Raume befinde, weil die Stelle, an welcher eine Luftblase liegt, nicht vergoldet wirb. Ferner habe ich es für febr awetmäßig gefunden, einen fpiralformig gewundenen Drabt in ben inneren Raum ju legen und ibn mit bem Sauptbraht, an welchem ber Gegenstand aufgehangt ift. burd Umwinden zu verbinden, indem biedurch die Bergoldung im Inneren leichter erfolgt. Es muß nämlich inwendig ber Drabt ben Boben Nur ift noch au fowohl' wie bie Wandungen bes Gefages berühren. bemerfen, daß Pocale, Rafichen und bergleichen etwas langer als gewöhnlich in ber Fluffigfeit hangen muffen, weil ber Boben fich et was schwieriger vergolbet. Goll bie Farbe ber Bergolbung rothlich goldgelb werden, fo hat man nur nothig, bem Golbe augleich etwas bunngewalztes Rupferblech zuzusezen, ju gleicher Beit mit aufzulofen und wie angegeben zu verfahren.

Es ift nicht möglich, alle noch vorkommenden Umftände hier aufzuführen; der praktische Arbeiter wird sie, nachdem er mit der Hauptsache sich vertraut gemacht hat, bald aus der Erfahrung kennen lernen.

Sinsichts der Haltbarkeit dieser Vergoldung ist bereits vorstehend bemerkt worden, daß sie die Operation des Farbens verträgt. Sie ist nicht mehr als die Feuervergoldung beim Gebrauche der Abnuzung unterworsen. Bedenkt man aber, wie leicht aussührbar jede Reparatur bei der galvanischen Vergoldung ist, daß sie, was den Kostenspunkt anbelangt, auf seden Fall billiger zu stehen kommt als die Feuervergoldung, so wird man auch von diesem Gesichispunkte aus sehr gern sich der galvanischen Vergoldung bedienen, noch ganz absgesehen von dem größten Werth ihrer Anwendung dadurch, daß der Gebrauch des Queksilbers bei ihr vermieden wird, dessens unglüklich gemacht haben. Jeder Goldarbeiter wird sich leicht von dem gerin

Außer ben filbernen Objecten babe ich auch bergleichen aus Renfilber, Deffing, Tombat, Bronge, Stabl, Gugeifen, Binn febr foon vergolbet. Gugeifen muß vorber mit Beinfteinpulver febr forgfaltig burd Bugen mit einer Burfte blant gemacht, auch fann bas Gifen porber verfilbert und dann vergoldet werben. Stabl und Rinn porber ju verfupfern ift burchaus unnötbig, ja bie vorber vertupferten murben nicht fo icon vergoldet; bei Stablfebern muß vorber ber blaue Uebergug burch Abpugen mit verbunnter Salgfaure entfernt werben, ebe fie fich vergolden. Die Bergoldung von Binngeratben ift befthath fo intereffant, weil es nicht gelingt, Binn auf eine andere Urt gu vergolben. Befondere icon merben Gegenftanbe aus Reufilber vergolbet. Baaren aus Bronge ober Deffing gefertiget, wie bie unachten Bijouteriemaaren und Luxusartifel, ale Ohrringe, Retten, Uhrfcbluffel, Anopfe, glatte und matt gearbeitete, wurden febr fcon vergolbet, fo bag Dhrringe, bem Berth nach einige Gilbergrofchen foftend, vergolbet ausfahen wie golbene, beren Werth an 2 bis 3 Thir. geschätt murbe. Sinfictlich ber auf biefe Art vergolbeten Rnopfe ift au bemerten, bag bei bem Poliren auf ber Dafdine bie Bergolbung nicht abgerieben murbe - ein llebelftand, ber bei Rnopfen eintrat, welche nach ber Rochmethode waren vergolbet worden. Die matt gearbeites ten Rnopfe hatten eine foone matte Bergolbung angenommen. Bebenft man, wie groß ber Berbrauch folder vergolbeten, aus Deffing, Bronge gefertigten Artifel ift, fo gewinnt auch in Diefer Begiebung bie galvanische Bergolbungsmethobe an praftischer Bebeutung.

Es ist hier nicht meine Aufgabe, einen Bergleich anzustellen über ben Werth der Methoden, durchs Rochen und auf galvanischem Bege zu vergolden. Rur so viel erlaube ich mir zu bemerken, daß nach ben vielen Bersuchen, die ich nach der galvanischen Methode angestellt habe, diese bei einem solchen Bergleich durchaus nicht nur nichts verslieren, sondern in mancher Beziehung sogar die Rochmethode in praktischer Anwendbarkeit übertreffen möchte. Für die große Dauerhastigsteit der galvanischen Bergoldung spricht folgender Bersuch, welchen fr. Prof. Raiser in München (f. Runst- und Gewerbeblatt, Aprile

und Maipest 1842) angestellt hat: berseibe vergaltete ein Ampferblech so ftark als es anging und ließ barans ein Schächen treiben; in biesem konnts concentritte Salpeterfäure zum Rochen gebracht werden, ohne baß hiedurch die Bergoldung angegriffen worden mare.

3ch wurde später von mehreren Praktitern barauf aufumstfam gemacht, daß es in vielen Fällen bei der Betgoldung innerer Flächen feier wünfchenswerth fen, das Defen der äußeren Flächen nicht erft ausführen zu muffen. Ich habe dahre versucht, auch ohne die außeren Oberflächen der Gefäße mit Delgrund zu iberziehen, dieselben inwendig zu vergolden, und es ift mir auf nachstehene, höchft einfache Beise gelungen, völlig genügende Refultate zu erhalten.

3th nahm eine Blafe und bing in biefelbe einen Rintblot bas burch auf, bag ich an benfetbeni'einen Platin - (Reufilber -) ober Aupferbrabt befeftigte, welcher lang genug war, um aus ber Blafe fo weit beraus gu reichen, bag ich auch noch im Stande war, bene felben mehreremale um bie dufere Bildot bes Befages, welches nur famenbig vergoldet werben follte, winden gu fonnen. In die Blafe goß ich eine concentrivie Rochfalgauflösung, fo bag biefelbe ben Binks biot mehrere Einien boch bebefte. Rachbem bie Bergolbungefilfffatelt in bas ju vergothenbe Gefaß eingegoffen worben, bing ich bie Blafe in bie Golblofung fo binein, daß fie einige Linien von bem Boden und ben Banbungen ber Soblung entfernt blieb und umwand ben außeren Rand bes Gefäßes einigemal mit bem aus ber Blafe berausreichenben Drabte; welcher, wie foon angegeben, mit bem Bintblot burd mehrmaliges Umwiteln verbunden worden mar. Go vorgerichtet blieb bie Blafe einige Minuten lang in ber Golblofung bangen, fie wurde alebann aus berfelben berausgenommen und bie innere Sobfung gut mit reinem Baffer ausgefpalt. Schon nach bem einmaligen Einhangen ber Blafe in ble Bergolbungsfiffffgfeit hatte fich bie Sobs lung bes Gefähes vollig vergolbet, und es bedurfte nur noch eines forgfältigen Abpugens ber inneren Flachen mit Weinfieinvalver und Baffer, um eine reine goldgelbe Bergolbung bervortreten ju feben. Durch mehrmale wiederholtes Ginhangen ber Blafe in Die Gotblofung ift man nämifich im Stanbe ohne allen Apparat bie inneren Rlachen foon ju vergolben. Werben bierauf bie vergolbeten Rtaden polirt. To haben fie bie Farbe ber iconften Fenervergolbung. Läft man bie Blafe ju lange in ber Golbaufibfung bangen, fo bat bie bieburch entftanbene Bergolbung ein fcmugig braunlichgelbes Unfeben erhalten. allein burch forgfältiges Pugen mit Beinfteinpulver verschwindet biefe Karbe und bie reine Golbfarbe tommt jum Borfchein. Es gibt baber biefe Beobachtung einen neuen Beweis, baff, um eine fcone galvas nifde Bergolbung zu erzielen, bie Unwendung von gatvauifden Bat

terien irgend einer Art nicht nothwendiges Erforderniß ift — eine far bie praftische Anwendung febr wichtige Erfahrung — da hiedurch die allgemeinere Berbreitung der galvanischen Bergoldung bedeutend ers leichtert wird. Richt so leicht möchte die allgemeinere Berbreitung der in Rede fiebenden Bergoldungsmethode zu boffen sepn.

Rarglich but Gr. C. v. Arantenftain eine Detbobe verbffent. licht, um ohne allen Apparat galvanifc zu vergolben. 6) Go brauchber auch bem Aufcheine nach biefe Bergolbungenethobe für ble praftifibe Anwendung gie fein fcheint, fo ift boch bei Ausführung berfethen auf einen lebelftanb gang befonbere Rufficht gu nehmen, ber fich vorb augeweise bemerkbar machen wirb, wollte man groffere Gegenftanbe nach biefer Methobe vergolben, indem biejn größere Quantitaten Bergolbungoffüffigfeit erforberlich finb. Es fann bann febr leicht ber Rall eintreten, bag bie Bergolbung nicht gleichfdemig, ja fogat fletig ericheinen burfte. Folgenbe Grunbe find es, bie mich befimmen, biefe Unficht auszusprechen. Durch bas Gintauden bes Binffreffene in bie Bergolbungeffuffigfeit wirb biefelbe nach und nach bon einer Aint verbindung verunreinigt, wodurch bie eleftrifche Thatigfelt gefdmacht wird und bie Bergoldung ber Objecte lungfamet, baber nicht gleich formig erfolgt. Wirb nun j. B. eine Bergolbungefinffigfeit ange wender, welche blaufaures Rali enthalt, fo entfleht eine Gemifche Berbindung bes Chans mit Bint, welche als weißer, volumindfer Niederschlag die Gotofflissigkeit trabe macht und fic auf die Oberflachen ber ju vergolbenben Gegenftanbe nieberfchlagt, woburd einmal febr leicht fletige Stellen entfteben tonnen, und auch außerbem noch, wie icon bemerft, Die elettrifche Thatigfeft verminbert wirb.

II. Die Berfilberung.

Un die schon bekannten Methoden der Bergoldung der Metalle reiht sich nun nach die Methode auf galvanischem Wege zu versilbern. Der französische Bericht, welchen ich bei der Arbeit über galvanische Bergoldung angeführt habe, gibt eine Borschrift zu einer solchen Versstlerung. H. Kaiser hat in dem haperischen Gewerbeblatt 1842 (Waihest) seine Erfahrungen über diesen Gegenstand mitgetheilt und gezeigt, das mittelst Unwendung einer galvanischen constanten Batsterie sich eine sehr gute Bersilberung bewerspelligen lasse. Ich habe versucht, katt der galvanischen Batterie den oben S. 36 bei der Bergoldung erwähnten einfachen Apparat anzwenden und gesunden,

^{6).} Man findet bas Rahere barüber in bem Berichte bes orn. Prof. Dr. Fec. ling im 2ten gehruarheft (Bb, LXXXVII,) bes pothtech, Journals 6. 290.

baß bie Metalle mittelft beffelben sich gleichfalls gut versibern lassen, so baß baber auch die galvanische Berfilberung aus Gründen, die ich früher schon angeführt habe, leicht eine allgemeinere Berbreitung finden burfte.

Das in dem französischen Berichte angegebene Berfilberungs-Präparat ift Cyansilber, welches mit seinem 10fachen Gewicht blaufaurem Kali in der 100fachen Menge Waffer gelößt worden ift. Diese Klüssigkeit wird durch den elektrischen Strom einer constanten galvanischen Batærie zersezt und hiedurch die galvanische Berfilberung bewertstelligt. Statt dieser Flüssigkeit habe ich nachstehende zwei Silberlösungen bei meinen Berfilberungsversuchen angewandt; die eine zu der einen, die andere zu einer zweiten Reihe von Bersuchen.

1) Man loft 1/2, Loth legirtes (verarbeitetes) Silber in ber erforberlichen Menge reiner Salpeterfaure auf, verdunnt bie Auflosung mit Regenwaffer und fegt nun eine Lofung von 3/ Loth Rochfalt ober fo lange reine Salgfaure biegu, ale noch ein weißer Nieberfolag Diefer Riederichlag, Chlorfilber, hornfilber, ober falgfaures Silberoryd genannt, wird mit Baffer ausgewaschen; hierauf thut man ibn in eine Porzellanschale und gießt eine Auflösung von 6 loth gelbem blaufaurem Rali, in 2 Pfd. Baffer geloft, barauf, fegt noch 4 loth Salmiafgeift bingu und focht bas Bange unter öfterem Umrühren mit einem Glasstabe und unter Erfag bes verdampften Baffers, minde ftens eine Stunde lang, filtrirt alebann ben entftanbenen braunen Niederschlag ab. Die so erhaltene goldgelbe Fluffigkeit ist die ver langte Berfilberungesolution. Die Borschrift zu bieser Silberlösung murde querft von brn. Raifer in ber angezogenen Zeitschrift gegeben; ich habe bei ber Bereitung berfelben nur einige geringfügige Abanderungen vorgenommen.

Die zweite Flüssigkeit, welche ich bei der Berfilberung auf galvanischem Wege angewandt habe, ist folgende: man lost 1 Loth frystallistres salpetersaures Silberoryd in 32 Loth (1 Pfd.) destillirtem oder Regenwasser auf und sezt zu dieser Lösung so lange eine Auflösung von Cyankalium in Wasser hinzu, bis der ansangs entstehende weiße Niederschlag, Cyansilber, sich vollständig wieder aufgelöst hat und die Flüssigseit wassersar erscheint. Diese Ausschlang befördert man durch Umrühren mit einem Glasstabe. Die wasserslare Solution ist zur Versilberung anzuwenden. Ich sezte derselben gewöhnlich noch so viel krystallisirtes kohlensaures Natron in Wasser gelöst hinzu, daß dieselbe start alkalisch auf geröthetes Lakmuspapier reagirte, d. h. dasselbe start blau färbte. 7)

⁷⁾ Das Ernftallifirte falpeterfaure Silberornt fiellt man baburch bar, baf man reines Gilber in reiner Galpeterfaure aufibft, in einer Porgellanfchale ab-

Beibe fo eben angegebenen Silberfolutionen baben mir bet ber Berfilberung Resultate gegeben, mit benen man aufrieben fenn tann. feboch fann ich nicht unterlaffen anguführen, bag einige Umftanbe mebr für bie Anwendung ber unter 2) angeführten Solution fpremen. wie ich fogleich etwas genauer angeben werbe. Die mit ber unter 1) angeführten Solution verfilberten Metalle zeigten bieweilen einen Stich ins Gelblichweiße, mabrend bie mittelft ber unter 2) angeges benen Rluffigfeit behandelten eine reiner weiße Berfilberung lieferten. Da aber bas blaufaure Gifenfali leichter ju haben, auch bei weitem wohlfeiler ift ale bas Cpanfalium, fo muß es bem Praftifer überlaffen bleiben, entweder bie eine ober de andere für feinen Amet au wablen. Wendet man die unter 2) angeführte Gilberfolution an, fo findet die vorn Seite 32 angemertte Expalation von Blaufaure, bampf fatt, wefhalb, wenn mit größeren Quantitaten overirt wirb. bie Arbeit in einem Locale vorgenommen werden muß, welches zwelmaßig gelüftet werben fann.

Die Operationsweise bei der Berfilberung ift gang biefelbe wie bei ber Bergolbung. Da aber bie Erfcheinungen eimas verfchieben find, je nachdem man die eine ober bie andere Berfilberungefüffigfeit in Gebrauch genommen bat, fo ift es nothwendig, bas Berhalten ber Objecte in beiben Auflösungen gefonbert zu betrachten. gant man bie Begenftande ju lange in der unter 1) angegebenen Rluffigfeit bangen, fo bedefen fie fich gewöhnlich mit einem grauweißen Uebergug, welcher burch vorfichtiges Pugen mit gepulvertem gereinigtem Beinftein und einer weichen Burfte wieber ju entfernen ift. - 3m Anfange übergieben fie fich mit einem reinen mattweißen Gilberhautchen; jene grauweiße Farbung tritt meiftens erft bann ein, wenn ber Bintblot anfangt fich mit einer fcmargen Saut zu übergieben, woburch obne 3weifel bie eleftrifche Thatigfeit verminbert wird. In folch einem Falle muß man ben Bintblot berausnehmen, mit verdfinnter. Galgfaure abpugen, mit Baffer abmafden, worauf er wieder aufe Reue in die Rochfalzlösung eingelegt wird. Die auf diese Weise matt weißverfilberten Begenftanbe fonnen nun entweder mit feinen weichen leinwandlappchen, nachbem fie vorber in reinem Baffer gut abgefpult worden find, vorfichtig abgetrofnet werben, ober man läßt fie baburch abtrofnen, bag man biefelben in tochenbem reinem Baffer abfpult, worauf an der Luft bie wenige anhangende Aluffigfeit verbampft. Die matt weiß verfilberten Objecte laffen fich vollfommen poliren, ohne

Das Chantallum wird nach ber Angabe bes frn. Liebig (polytechnifches Journal Bb, LXXXIV, G. 126) bargeftellt,

bunflet, Die Fluffigleit an einen buntlen Ort hinftellt, worauf die Arnftalle am-

X.

3. S. Woolrich's magneto-elektrische Rotationsmaschine zum Bergolben, Berfilbern zc. ber Metalle.

Aus bem Mochanica' Magazine. Febr. 1845, S. 146.

Wie Elkington, v. Ruolz u. a. ben Galvanismus zum Bergolben ber Metalle anwandten, so benuzt jezt Woolrich in Birmingham bazu ben Magnetismus. Die magnetische Bergoldungsmethode hat vor der galvanischen folgende Borzüge. Wenn der ohne große Roften herzustellende Apparat einmal vorhanden ift, so thut er beinahe unbegränzte Zeit seine Dienste; denn da durch seine Thätigkeit keine Zerstörung eines seiner Theile eintritt, außer durch Reibung, so dauert es lange, bis einer derselben erneuert werden muß. Der Apparat wirkt serner mit der größten Sicherheit und Regelsmäßigkeit, in welchen beiden Beziehungen die galvanische Batterie viel zu wünschen übrig läßt. Auch ist die Leichtigkeit der Behandlung bemerkenswerth, da dieselbe Maschine eben so gut zum Bergolden eines Candelabers, wie eines Steknadelkopfs gebraucht werden kann. Wir lassen nun die Bescheidung des Apparats und Berfahrens mit den Worten des Patentträgers solgen.

Sig. 30 ift eine Unficht bes Apparats von Dben, Rig. 31 eine Seitenansicht und Sig. 32 eine Endansicht beffelben. Er befieht gum Theil aus einem gusammengefegten Sufeisenmagnet A, Fig. 30 und 31. welcher auf einer bolgplatte ober einem Tifc borizontal liegt und nachdem er geborig gurecht gerichtet ift, baran befeftigt merben muß. Gine Armatur D.D wird an einem Stab oder einer Spindel C,C (Fig. 30) befestigt. Diefer Stab brebt fich in Lagern a,a. Scheibe ober ein Rad E wird an ben Stab gesteft, um bemfelben eine rotirende Bewegung ertheilen gu tonnen und in Folge hievon auch ber Armatur, welche fich alfo vor ben Polen P,P bes Magnets A,A, Sig. 30 und 31, herumdreht. Die Armatur wird verfertigt, indem man eine fache Stange von weichem Gifen biegt (f. Fig. 33, ED, DE) und an bem Stabe C befestigt. 50 Jarbs 1/10 Boll bifer, mit Seibe ums wifelter Rupferdraht werben fpiralformig um jedes Enbe ber Armas tur gewunden. Mit bem einen biefer überzogenen Drabte wird am Ende b, Fig. 30, umjuwinden angefangen und gegen die Pole P,P bes Magnete ju fortgefahren, wieber rufwarte und bann wieber pormarte, am Enbe c foliegenb. Mit bem anberen fangt man am anderen Ende ber Armatur bei z umzuwinden an, fahrt bamit fort gegen bas Ende D ber Armatur gu, in von ben Polen abgemenbeter

Richtung, bann vorwarts und wieber rafwarts, bei c enbend. wo die beiben Drahtenben jusammengelathet werben. An die Armatur D befeftige ich mittelft zweier Schrauben e,e, ben fogenannten Bertheiler (divider), welchen bie Figuren 35, 36 und 37 in feiner natürlichen Größe zeigen. Diefer Bertheiler befieht aus einer Defe finarobre y, an beren eines Enbe ein Deffingftil f angenietet ift, welches zur Befestigung bes Bertheilers an die Armatur bient, wie Sig. 30 zeigt. In ihrem anberen Ende ift ein Cylinder von Buchebaumbolg befeftigt. An febes Enbe biefes Cylinders wird ein Staf Rupfer von ber Geftalt wie b, Fig. 37, gefdraubt; bei Betrachtung ber Fig. 36 und 37 wird man finden, bag jedes biefer Rupferftute h, h feinen gangen Salbfreis bilbet. Ein Enbe d (Fig. 30) bes überzogenen Rupferbrabts wird mit bem Stut Rupfer an einem Enbe bes Solzeplinders in Berbindung gefegt, fo wie bas Enbe b' bes Drabtes b (Fig. 30) mit bem Rupferftut am anberen Ende biefes Cylinbers. Bier meffingene Rebern W, X, Y,Z werben mittelft Schraus ben an bem oberen Theile vier meffingener Saulden angebracht, welche leztere unten in einem bolgernen Tisch ober einer Solgtafel fixirt werben, worauf, wie oben icon ermabnt, ber gufammengefegte Magnet befestigt ift. Diefe Febern find fo vorgerichtet, bag, mabrend zwei berfelben, VV und Z, an die beiben Rupferftute h,h binbruten, die anderen, X und Y, an die cylindrifde Solgoberfidche brufen . und umgefehrt. Rabe am unteren Ende febes Sauldens wirb ein Loch burchgebohrt und ein Stut Rupferbraht von 1/40 Boll im Durchmeffer burch bie Locher ber auf jeber Seite befindlichen zwei Saulchen bindurchgeftett und mittelft einer Rlemmfcraube befeftigt, wie bei T, Fig. 30, 31 und 32, und bei U, Fig. 30 und 32 gu feben.

Soll nun ein metallener Gegenstand mit einem anderen Metall überzogen werden, so stelle ich ein irdenes Gefäß mit der (fpater zu beschreibenden) Auflösung in zwelmäßige Rabe ber Drabte T und U.

Der zu überziehende Gegenstand muß blant gepuzt und bann mit bem Draht T in Berührung gebracht und hierauf eine Platte von demselben Metall, welches einen Bestandtheil der Metallösung ausmacht, mit bem Draht U verbunden werden.

Der zu überziehende Gegenstand wird nun in die in dem irdenen Gefäße enthaltene Lösung getaucht, in welches man vorher schon die mit dem Draht U verbundene Metallplatte entweder ganz oder zum Theil eintauchte; der einzutauchende Theil der Platte hängt von ihrer Größe im Berhältniß zur Oberstäche des zu überzieheuden Körpers ab; lezterer und die Metallplatte dürfen sich nicht berühren, mussen jedoch einander sehr nahe gebracht werden.

Dingler's polyt. Journ. Bb, LXXXVIII. S. 1.

The top Google

Eins Schraube 8 (Fig. 30) bient jum Reguliren bes Abfanbes amifchen ben Polen P,P bes Magnets und ben Enben ber Armatur D.

Wenn nun ber magnetische Apparat wie die Fig. 30, 31, 32 zeigen, vorgerichtet ift, wird der Scheibe E durch eine Schnur eine rotirende Bewegung ertheilt, welche sich natürkich der Welle C, C (fig. 30), der Armatur D, D, den Windungen von überzogenem Draht; so wie auch dem Vertheiler G mittheilt. Ich gab ver Welle in der Regel in der Minute ungefähr 700 ganze Umdrehungen; der Abstand zwischen dem Enden der Armatur und den Polen des Wagenets kann von 3 die 1/200 Joll variiren; lezteres ist der geringste, zum Drehen noch taugliche Abstand. Das Gewicht des in einer des stimmten Zeit auf der Oberstäche von metallenen Gegenständen sich absezieden Metalls variirt, ze nach dem Abstand der Armatur-Enden von den Magnetpolen; auch hängt es von der Anzahl der Umders hungen und der Stärke der Metallösung, in welche der zu überzlehende Gegenstand getaucht wird, ab.

Die Lösungen, beren ich mich bebiene, werden wie folgt bereitet: 28 Pfd. reine Potasche (tohleusaures Kali) werden in 30 Pfd. Wasser mittelft Erwärmen aufgetöft. Die Lösung schttet man bann in ein anderes Steingutgefäß und läßt fie barin ablühlen. Sie wird dann nöthigenfalls sitrirt und mit 14 Pfd. bestillirten Wassers ver bunnt; man läßt nun schwefligsaures Gas in diese Kuffigleit einstreichen, die sie gesättigt ist, vermeidet aber seben Ueberschus; es wird hierauf nöthigenfalls wieder filtrirt und die erhaltene Filisselt, schwessigfaures Kali, nenne ich das Auslösungsmittel.

Um eine Flüssigkeit zum Versilbern zu bereiben, tose ich 22 Loth frystallisties salpetersaures Silber in 3 Pfd. bestillirtem Wasser auf und seze vorerwähntes Auslösungsmittel in kleinen Portionen hinzu, so lange als sich noch ein weißlicher Riederschlag erzeugt (aber nicht mehr). Hat sich der Riederschlag abgesezt, so wird die Abernicht mehr). Dat sich der Riederschlag abgesezt, so wird die Abernicht mehr). Dem Niederschlage seige ich dann so viel von obigem Auslösungsmittel zu, als er zur Auslösung bedarf, und noch 3/4 mehr, so daß es im Ueberschuß vorhanden ist. Sie werden wohl durcheinandergeschüttelt, 24 Stunden stehen gelassen und silwirt, worans die Flüssigkeit zum Gebrauch sertig ist.

Bum Bergolden lofe ich 3 Ungen (Trop) Feingold in einer Wischung von 11 Ungenmaaßen Salpeterfäure (spec. Gew. 1,45), 13 Ungenmaaßen Salzsäure (spec. Gew. 1,15) und 12 Ungen bestigatieten Wassers auf, dampse die Lösung ab und lasse sie kepstallisten. Die erhaltenen Arpstalle lose ich in 1 Pfd. bestillirtem Basser auf und fälle das Gold mit reiner Magnesta, wasche den Riederschlag

querft mit bestillirtem Wasser, welches mit Salpetersaure etwas ans geschärft ist, und bann bloß mit bestillirtem Wasser aus, seze bem ausgewascheich Reberschädze so viel von bem oben erwähnten Aufolösungsmittel zu, als er zu seiner Auflösung bedarf, bann noch 1/2 barüber, mische wohl, kasse 24 Stunden stehen, und sitteibe, worauf die Rlüssigseit fertig ist.

Jam Bestupfern löse ich ? Pfv. bestallikeren Kupferditriol in 30 Pfv. bestillissen Wuffen auf und verfeze sie mit einer Austösung von kohlenswein Kabl so lange, bis kein Riebersching mehr erfolgt, sitselre, wasche ven Riebersching mit Wasser and und bringe ihn in ein reines bedewed Gefäßz sterauf seze ich von mehrerwähnten Ausschlangsmittel so viel hinzu, als zu seiner Austösung nöchig ist, dann noch is, mehr, mishe vas Gunze wohl; lasse es 24. Stumben stehen und siltrire.

Die Dife bes Metallüberzugs bangt bavon ab, wie lange man ben Gegenstand ber Einwistung bes magnetifchen Apparais und ber Lofung ausfest; ein bunner Uebergug fest fich in ein paar Secunden ab, ein bifer hingegen bebarf fcon einer mehrere Stunden fortgefes ten Einwirfung. Um ben magnetischen Apparat gur Dperation vor gurichten, muß man vor Allem ermitteln , welcher ber beiben Rupferbrabte, Tund U, mit bem gu übergiebenden Gegenftand in Berbindung gu bringen ift. Davon überzeuge ich mich folgenbermaßen: ich feze ben magnetifchen Apparat in Bewegung und ftete die Enden ber beiben Rupferbrabte T und U in mit Schwefelfaure angefauertes Baffer; wenn ber magnetifde Apparat in geboriger Thatigfeit ift, entwifelt fich nur an einem ber Drabte Gas und biefen Drabt bringe ich bann mit bem zu übergiebenben Rorper in Berbindung; ben anderen Draht verbinde ich mit einer Metallplatte, wie oben beschrieben murbe. Ift bie Oberflache bes ju übergiebenben Gegenftanbes nicht metallifc, fo mache ich fie guvor leitend, burch Ginreiben mit Graphit.

Den Abstand der Magnetpole von ben Armatur-Enden muß man nach der Oberstäche des zu überziehenden Gegenstandes abandern; se größer die Oberstäche des Gegenstandes ist, desto näher muß der Magnet an die Armatur gebracht werden; se kleiner sie ist, besto größer muß die Entsernung seyn. Nimmt der zu überziehende Gegenstand, während er mit dem magnerischen Appaeat in Berbindung steht, auf seiner Oberstäche eine braunliche oder bunkle Farbe an, oder entwiselt sich während der Operation Gas von ihm, so muß ber Magnet durch die Schraube S so adjustirt und der Abstand zwissen den Polen und den Armatur-Enden immer größer gemacht werd ben, sie das in der Ebsung enthaltene Metalt sich gehörig absezt.

XI.

Ueber bas Sarten und Anlassen bes Stahls zu verschiedenen 3wefen.

Aus bem Mechanica' Magazine. 3an. 1843, No. 1015. 5)

Drillbohrer ber kleinsten Art für Uhrmacher werden in dem blauen Theil der Rerzenstamme erhizt; größere Drillbohrer aber mit der Löthrohrstamme, die man sehr schief und etwas unter der Spize wirken läßt; wenn sie sehr dünn sind, so können sie in der Luft gesschwungen werden, um sie abzukühlen; häusiger aber werden sie in das Unschlitt der Rerze oder in das Dehl der Lampe gestekt; ansgelassen werden sie entweder durch ihre eigene Dize oder durch Sinseinhalten in die Flamme unterhalb deren Spize.

Zwischen ben für die Einwirfung des Löthrohrs und für die des freien Feuers geeigneten Inftrumenten gibt es viele, welche entweder die eiferne Buchse (Röhre) oder das Blei- oder holzschlenbad erfordern; die meisten Gegenstände aber werden im gewöhnlichen Schmiedseuer ohne solche Borkehrungen gehärtet.

Werkzeuge mittlerer Größe, wie der größte Theil jener der Orechsler, die Zimmermanns = und Hohlmeißel u. f. f. werden in der Regel im offenen Feuer erhizt; sie mussen beständig im Feuer vorund rufwärts gezogen werden, um sie gleichmäßig zu erhizen; hierauf werden sie sentrecht in Wasser getaucht und dann seitwärts darin herumdewegt, um sie den fühlern Theilen der Flussigsfeit auszusezen. Nöthigenfalls werden sie nur theilweise eingetaucht und das Uebrige weich gelassen.

Einige bebienen sich eines niedrigen Gefäßes, welches sie nur bis zur Sobe bes zu hartenden Theils anfüllen, und tauchen den Gegenstand bis auf den Boden hinein; diese scharfe Begränzung ist aber manchmal gefährlich, indem die Instrumente gerade an ihr gerne springen; man bewegt sie daher in der Regel auch etwas in verticaler Richtung, damit der Uebergang vom gehärteten zum weichen Theil ein allmählicher ist.

Rasirmesser und Febermesser werden oft gehärtet ohne vorheriges Entsernen des vom Schmieden herrührenden hammerschlags (Glühspans); die Abstellung dieses Berfahrens, welches bei den besten Messern freilich nicht in Anwendung kommt,

news by Google

⁸⁾ Aus bem Berte: Turning and Mechanical Manipulation; by Gharles Holzapfel; baffelbe wird 5 Banbe umfassen. Der bereits erschienene ifte Banb wird im Mechan. Magazino sehr gerühmt.

3. b. R.

kann nicht genug anempfohlen werden. Die Klingen wersten in Rohlss ober Holztohlenseuer erhizt und schief in das Wasser getaucht. Die Rassemesser werden beim Anlassen ein halbes Duzend miteinander mit dem Rusen auf ein helles Feuer gelegt, und einzeln herausgenommen wenn die noch diken Schneiden eine blaßkrohgelbe Farbe annehmen; sollten sich die Külen zufällig über die Strohsarbe hinaus erhizen, so sihlt man die Klingen in Wasser ab, aber auf teine andere Weise. — Federmesserlingen werden, eines oder zwei Duzend miteinander, auf einer 1 Fuß langen, 3 bis 4 Joll breiten und ungefähr 1/4, Joll diten Eisens oder Aupferplatte angelassen. Die Klingen werden mit dem Külen aneinander gepaßt und lehnen sich in einem Winkel gezen einander. Wenn sie die Anlashize haben, werden sie mit kleinen Jangen herausgenommen und wo nöthig in Wasser gesworfen; es werden nun andere von dem weniger heißen Theile der Platte vorwärts geschoben, um ihre Stelle einzunehmen.

Beile, Deißeln und viele andere solche Werkzeuge von großem Bolumen, im Berhältniß zu bem Theil, welcher gehärtet werden muß, werden nur theilweise eingetaucht. Sie werden dann durch die hize ihrer übrigen Theile angelassen (lot down) und wenn die das Angelassenseyn anzeigende Farbe erreicht ist, ganz abgelöscht. Um den losen Hammerschlag oder das im Feuer gebildete Oryd zu entsernen, reiben einige Arbeiter die Gegenstände schnell in trokenem Salz ab, ehe sie sie in das Wasser tauchen, damit sie eine reinere, weißere Oberstäche erhalten.

Beim Härten großer Stempel, Ambose und anderer Stüfe von großem Umfang durch directes Eintauchen, verhindert die rasche Dampsbildung an den Seiten des Metalls den freien Zutritt des Wassers, so daß ihm die Size nicht schnell genug entzogen wird; in solchen Källen läßt man einen karken Wasserstrom von einem Reservoir auf die zu härtende Fläche herabfallen. Diese Maßregel ist trefflich, insdem dadurch kaltes Wasser reichlich herbeigeschafft wird, welches, wenn es gerade auf die Mitte des Amboses fällt, diesen Theil sicher hart macht. Jedoch ist es gefährlich, hiebei nahe zu stehen, indem, wenn die Amboses ze. Fläche nicht ganz vollsommen gut zusammengeschweißt ist, manchmal Stüfe sehr heftig und mit lautem Knall davonsliegen. — Manchmal wird der Gegenstand in einem Gefäß unter dem Wassersall mittelst eines Krahns oder dergleichen theilweise eingetaucht; er wird zulezt durch seine eigene Wärme angelassen und zur völligen Abfühs lung hineingeworfen.

Dehl und verschiedene Gemische von Dehl, Talg, Bache, Barg 2c. werben für viele bunne und elaftische Gegenstände, wie Nadeln, Fisch-

angein, Schreihsebern, Springsebern 24. angewandt, weiche pines wildern Grads der Härtung hehürsen, als has Paper gibt.

Stahlschreibsedern 3. B. werden in großen Quantitäten in einer Pfanne in einem Ofen erhitt und dann in einem öhligen Gemisch geshärtet; in der Regel werden sie auch in Dehl oden in ainer Wischung augelassen, deren Siedepunkt gleich ist der zu ihrem Antassen geeige neten Temperatur. Dieses Werfahren ist gan micht umpfandlich und die Anlasbige kann dabei nicht unter den gehörigen Groß sallen, Auch der trokenen Ofenhige bedient man sich und durch beide sonn ein hars teres Anlassen als das mit siedendem Ochl erzielt werden; doch ist größere Sprasalt und Ausmarksamkeit nöthis für diese niederen Tengeperatures.

Sägen und Springsabern werden gewöhnlich eben so mit vere schiebenen Wischungen von Debl, Unschlitt, Wochs ze. 3 gehärtet, welche jedoch ihra härtende Krast nach einigen Wochen sorigelestem Gehrauchs nerlieren; die Sägen werden in langen Defen erhist und bann horizontal und in der Richtung der Schneide in einen langen, die Mischung enthaltenden Trog getaucht; man bedient sich gewöhnstich zweier Tröge, des einen bis er zu warm wird, dann des andern eine Zeit lang und so abwechselnd fort. Ein Theil der Mischung wird mit einem Stüt Leder von den Sägen, wenn sie aus dem Trog somen, wieder abgewischt und dann werden sie Stüf für Stüf auf einem hellen Rohfsseuer erhist, die das Feit sich entsammt. Sollen die Sägen ziemlich hart werden, so wird nur wenig Fett abgehrannt, wenn milder, mehr; um Federhärte zu erzielen, läßt man Alles hindegbrennen. Ift der Gegenstand die ober unregelmäßig die und dünn, wie bei manchen Springsedern, so wird noch eine zweite und

⁹⁾ Ein erfahrner Sagenmacher gebraucht folgende Milchung; 2 Dib, Unichlitt, Ipfo. Bienenwachs und 1 Gallon Wallsischtran werben miteinander gekocht und dienen dann zu feinen Arbeiten und ben meisten Stablarten. Gin Bufaz ichwarzen Karzes bis zu etwa 1 Pfd. auf den Gallon macht sie zu hiften Staffen und bei den, dei welchen sie früher das harten versagte, tauglich; doch muß das hart mit Umsicht zugesezt werden, indem font die Segenkinde zu hart und spredde werden. Die Mischung ist nicht mehr zu brauchen, went zu einen Mogat lang hestabig bengt wurde und das Gefah muß, ehe frische Mischung hineintommt, ganzlich gereinfat werden.

Folgende Borfdrift empfiehlt fr. Gill: 20 Gallone Ballrath,

²⁰ Pfb. ausgelaffenen Rinbstalg,

¹ Gollon Dofenfußobi,

¹ Plb. Pech, 3 Pfb. schwarzes Barg.

Die beiden lezten Ingredienzien muffen vorher miteinander geschmolzen und hann ben andern zugesett werden; bierauf erhigt man das Gange in einem eiserned Gefabe, wofür man einen genau passenden Detel bat, bie bie Feuchtigkeit gang verdunftet ift und die Mischung an einem bremenden Sorger, ben man hinbalt, Feuer fangt, welches aber sogleich burch Auslegen des Betels wieder ausgeloscht werden muß.

britte Dofis abgebrannt, um fich überall einer gleichen Anlaffung vem fichert halten zu tonnen. 10)

Febern und Sagen scheinen nach bem harten und Anlassen beim Schleifen, Poliren ze. ihre Elasticität zu verlieren; gegen bas Ende ihrer Fabrication aber wird die Elasticität vorzüglich durch hammern und zum Theil durch Erhizen über einem hellen Kohleseuer bis zur Strobsarbe wieder hergestellt; die Farbe wird durch sehr verdünnte Salzsauer entsernt, worauf die Sägen in reinem Wasser abgewaschen und dann getrofnet werden.

Uhrfebern werben von rundem Stahldraht von gehörigem Durchmeffer ausgehämmert (geschmiedet), bis fie das Breitemaaß ausfüllen, was zugleich ein Beweis für die Gleichmäßigkeit der Dike ift; die Löchen werden an ihren Enden eingeschlagen und der Rand mit einer feinen Feile zugeschärft; die Federn werden sodann mit Bindes braht zu einem lokern offenen Wikel zusammengebunden, über holze kahlenseuer auf einer durchlöcherten sich drehenden Platte erhizt, in Dehl gehärtet und abgebrannt.

Die Teber wird nun in einem langen Metallrahmen aufgespannt (finlich bem bei ber Sägeklinge angewandten), mit Schmirgel und Dehl zwischen zwei Bleibloten gerieben und polirt; nun scheint fie ihre Elasticität ganz verloren zu haben und kann in jeder Richtung gebogen werden; ihre Elasticität wird aber durch darauffolgendes Sammern auf einem gut polirten Amboß ganz wieder hergestellt.

Das Färben geschieht über einer flachen Eisenplatte oder einem Delel (hood), unter welchem man eine kleine Spirituslampe ans gundet; man bewegt die Feder beständig vor- und rakwarts, sedesmal 2 bis 3 Boll weit, bis sie durchaus die orange oder dunkelblaue Harbe angenommen hat, je nach dem Geschmat des Räusers. Bon Bielen wird dieses Färben nur als Zierde betrachtet, nicht als etwas Wesentliches. Die lezte Operation ift, die Feder spiralförmig zu wins den, damit sie in das für sie bestimmte Gehäuse geht; dieß geschieht mittelst eines kleinen Instruments mit einer kleinen Achse und Rurbel, und erfordert keine Size.

Die Unruhsedern der Seechronometer, welche die Form einer Schraube haben, werden in einen vieretigen Schraubengang von gczeignetem Durchmeffer und Raliber gewunden; die beiden Enden der Feber werden durch Borderzangen festgehalten, das Ganze sorg fältig in Platiablech eingewitelt und fest mit Draht umwunden. Das Ganze wird nun in einem unten verschlossenen Flintenlaufftut erhizt

man Google

³⁴⁾ Fliatenichloffedern werben manchmal geraume Beit lang über bem Feuer in einen eifernen Pfanne buchftoblich in Dehl geroftet; bie biten Abeile wers ben baburch ficher hinreichend abgefühlt und man hat nicht mehr zu befürchten, baf bie bunnen Theile zu weich werben.

und in Dehl getaucht, wodurch die Feder, beinahe ohne fie zu entsfärben, gehärtet wird; hieran ift der Ausschluß der Luft durch die genaue Platinbedekung Schuld, welche nun hinweggenommen wird; die Feder wird blau angelassen, bevor man sie von ihrer Schranbensform wegnimmt.

Die Unruhe ober haarfeber ber gewöhnlichen Uhren wird oft weich gelassen; die ber besten Uhren werden auf einem Cylinder aufgewiselt, gehärtet und bann zwischen ber Schneibe eines stumpfen Messers und dem Daumen in Spiralform gebracht, wie man auch einen schmalen Papierstreisen oder die Faser einer Straußenseber frauselt. Nach hrn. Dent sollen 3200 Unruhsebern nur eine Unze wiegen. 11)

Man verferigt aber auch Febern, welche febr fart und groß find und blog aus Stahl befteben; babin geboren Abam's Patent-Bogenfebern für alle Arten Kubrwert, wovon einige für Gifenbabnmagen bestimmt, 31/2 Fug lang find, per Stuf 50 Pfb. wiegen und je awei miteinander verbunden angewandt werden; andere einzelne Rebern find 6 Fuß lang und wiegen 70 Pfb. Beim Barten werben fie burch ein gewöhnliches Schmiebfeuer bin und ber bewegt, rund gebogen und in einen Erog mit reinem Baffer getaucht; beim Anlaffen werben fie fo lange erhigt, bis bie buntle Rothgluth bes Rachts gerabe fichtbar wird; beim Tageslicht erkennt man ben Siggrab baburd, bag ein Stut Bolg an ber Reber gerieben Runten fprubt, worauf man fie an ber Luft abfublen läßt. Das Metall ift %, 3oll bif, während fr. Abams % als bie Granze betrachtet, bei welcher Stahl geborig gehartet werden fann, um ale Feder bienen ju fonnen; fie bemähren ihre Elafticität über alle Erwartung. 12)

¹¹⁾ Beiche Febern gelten 2 Schill. 6 Pence; gehartete und angeluffene 10 Schill. 6 Pence-per Stut. Der Werth bes Stahles, ursprünglich nicht 2 Pence, wird also auf respective 400 und 1600 Pfb. St. erhöht. I. b. D. 12) hinsichtlich der Ursache der Clasticität der Federn herrscht große Meis

¹²⁾ hinsichtlich ber Ursache ber Clafticitat ber Febern herrscht große Reinungeverschiedenheit; einige fcreiben sie verschiedenne elektrischen Buftanden gu; andere halten bie bunne, blaue, orphitte Oberstäche für ihren Siz, burch beren Entfernung auch diese Rraft vernichtet werbe, ziemlich in berselben Beise, wie die Clasticitat eines Rohres größtentheils verloren geht durch Abstreisen ber liesels erbehaltigen Rinde. Allerdings wird die Clasticitat einer biten Feber durch Absteiben eines kleinen Theils bes außern Metalls, welches harter ift als das innere, sehr verringert; vielleicht erleiben auch die dunnen Febern beim Poliren einen vershältnismäßigen Berluft, der ihnen eben so zum Rachtheit gereicht.

Unser berühmter Uhrmacher fr. Dent hat sich überzeugt, baf burch bas blofe Entfernen ber blauen Farbe einer Perpendikelfeber, mittelft Eintauchen berselben in schwache Saure, ber Chronometer jede Stunde beinahe eine Minute verlor; eine zweite gleiche Eintauchung bewirkte kaum mehr einen weitern Berluft. Auch bes merkt er als bekannte Thatfache, daß solche Febern in den ersten 2 — 3 Jahren ihres Gebrauches durch ben atmosphärischen Einfluß um etwas weniges ftarter werden; vergoldet man aber diese Febern auf galvanoplastischem Wege, so ift diese Beränderung nicht zu bemerken, und dieser Ueberzug kann so dunn sen, daß er den Bersluft der blauen orydirten Oberstäche nicht einmal ausgleicht.

XII.

Neues Verfahren bas Natron vom Kali zu trennen und ben Gehalt einer Potasche an Goda ober Natronsalzen überhaupt zu bestimmen.

Mus bem Journal de Chimie médicale. Marg 1845, S. 141.

Hr. Fremy hat kurzlich gefunden, daß die Antimonsaure mit dem Natron ein fast unausschliches Salz bildet, während das antimonsaure Kali bekanntlich leicht auslöslich ist. Darauf gründet sich die neue Scheidungsmethode. Nachdem man Antimonsaure 13) mit Kali zusammengeschmolzen hat, löst man die Berbindung in Wasser auf und bedient sich dieser Flüsssteit, um irgend eine Salzauslösung auf einen Natrongehalt zu prüsen. Das antimonsaure Ratron fällt bald als ein weißes, geschmakloses Pulver nieder und nachdem man es geglüht hat, läßt sich aus seinem Gewicht der Natrongehalt berrechnen. Das wasserfreie Salz besteht nämlich in 100 Theilen aus 84,39 Antimonsaure und 15,61 Natron.

Nach Fremp läßt sich auf diese Weise 1/300 eines Natronsalzes, welches mit einem Kalisalze gemengt ift, bestimmen.

11m ben Soba Behalt einer fauflichen Potafche ju beftimmen, ermittelt man querft ihren alfalimetrifden Grab und ftellt bann einen aweiten Bersuch mit einem gleichen Gewicht bes Alfali's an, um bie Ratronmenge ju erfahren, welche als fohlenfaures Salz barin vorhanden ift. Um ein genaues Refultat zu erhalten , muß man zuerft Die ichmefelfauren und falgfauren Alfalien, welche ber tauflichen Goba und Potafche immer beigemengt find, abicheiben; bieg fann auf bie Art geschehen, daß man eine Portion bes Alfali's mit Effigfaure fattigt, die Fluffigfeit bis zur Trofne abdampft und ben Salgruffiand in der Ralte mit abfolutem Alfohol behandelt: bas effigfaure Rali und Ratron werden von bemfelben ausgezogen und bie anderen Salze bleiben guruf. Rachbem man bann bie geiftige Auflofung befonbers abgebampft bat, loft man bas Gemenge von effigfaurem Rali und Natron wieder in beftitirtem Baffer auf und pracipitirt es mit antimonfaurem Rali. Man berechnet nun, wie viele alfalimetrifde Grabe bas Ratron (beffen Bewicht ber legtere Rieberfchlag ergibt) für fic

¹³⁾ Um fich Antimonfaure zu verschaffen, bigerirt man feingepulvertes Antimonmetall mit ungefahr feinem gleichen Gewichte verbannter Salpeterfaure, bis
fich teine rothen Dampfe mehr entwideln und alles in ein grauweißes Pulver vers
wandelt ift und erhigt bann baffelbe, ohne bie überschäffige Saure zu entfernen,
so lange gelinde, als fich noch rothe Dampfe entwideln. A. b. R.

in Anspruch nahm, zieht diese Grade von ben Graden bes Sodaund Potasche= Gemenges ab und erhalt baburch ben Kaligehalt. 44)
Laffeigne.

XIII.

Berbesserungen in der Sodafabrication, worauf sich John Wilson, Lehrer der Chemie in Liverpool, am 25. Febr. 1840 ein Paient ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of arts. Sebr. 4845, G. 45.

Der Patentiräger benuzt bas Natron-Bicarbonat um eine Auf lösung von Schwefelnatrium in kohlensaures Ratron zu verwandelle. 48 Theile aufgelöstes Schwefelnatrium verfezt man mit 85 Theilen (festem) Natron-Bicarbonat und exhizt bann die Flüssigkeit, worauf sich Schwefelwasserstessigas entwikelt und kohlensaures Natron zurübleibt.

Will man das Schweselwasserstoffgas aufsammeln (um es in Bleikammern zu verbrennen), so benuzt man zu dem Process eine eiserne Pfanne, deren Dekel durch einen Sands oder Wasserverschluß abgesperrt ist und von welchem aus eine Röhre das Gas in den Gasometer leitet. Nachdem sich dasselbe entwikelt hat, wird das unreine kohlensaure Natron in einem Flammoson zur Trokne verdampsetz man löst es dann in Wasser auf, läst absezen und dampst die klare Flüssigkeit ab, um sie krestallisten zu lassen. — Braucht man das Schweselwasserhossgas nicht auszusammeln, so versezt man die Aufelösung des Schweselnatriums in einem Flammosen mit dem Natron-Vicarbonat und rührt sie beständig um, die sie ganz eingetroknet ist, worauf das unreine kohlensause Natron wie angegeben weiter behandelt wird.

Ilm bas in ber roben Soba ober in ber calcinirten weißen Soba enthaltene Aequatron zu sättigen, soft fie ber Patentträger in Waffer auf und versezt die Flüssigkeit mit der exforderlichen Menge Natron-Bicarbonat; man dampft dann ab, läßt die Flüssigfeit fich burch Abssezen klären, wenn sie ein spec. Gewicht von 1,720 erreicht hat und gießt sie hierauf in die Arykallisirgefäße.

¹⁴⁾ Die Société de Pharmacie hat im Journal de Pharmacie, Januar 1843, S. 89 einen Preis, in einer goldenen Medaille im Werth von 500 Fr. bestehend, auf ein leichtes und allgemein anwendbares Berfahren den Godagehalt einer Potasche zu bestimmen, ausgeschrieben. Die Abhandiungen der Gompetanten muffen in französlicher oder lateinischer Sprache vor dem 1. Zugust biefed Jahren an Dru. Soubeitan, Secretär der Gefellschaft (rua de l'Arbaidte in Paris), eingesandt werden.

. XIV.

Berbesserungen in ber Sodafabrication, worauf sich James Shanks, Chemiker in St. Gelus, Lancashire, am 27. Mai 1841 ein Patent ertheilen ließ.

Mus bem London Journal of arts. Febr. 1845, C. 34.

Die Berbesserungen bestehen in zwei Behandlungsweisen ber roben Soda, um das barin enthaltene Aeznatron und fieselsaurs Ratron in tohlensaures Natron umzuändern.

Nach der erften Methode wird die rohe Soda in zollgroße Stüte zerhpochen, welche man in 3 — 4 Zoll diken Schichten auf Rahmen in einem fteinernen oder eisernen Behälter ausdreitet; lezterer, der Carbonator genannt, ift an jedem Ende zum Ein- und Auslassen der Gafe mit einer Röhre persehen. Die Schichten werden mit Wasser befeuchtet, worauf man einen Strom kohlensaures Gas durch den Carbonator leitet, die alle Soda mit Kohlensaures Gas durch den Ugep durch das Entweichen von Schweselwasserstelligas erkennt. Die rohe Soda wird dann aus dem Behälter genommen und auf ges wöhnliche Weise in Ruson ausgelaugt.

Bei ber zweiten Methobe macht man aus der roben Soba eine Lauge und sezt diese dann der Einwirkung des kohlensquren Gases aus. Der hiebei anzuwendende Carbonator ift 10 Jus hoch und so geräumig, daß er 16 Rubissuß Hohltraum für jede Tonne robe Soda und 6 Audissuß für jede Tonne krystallistrte Soda, welche täglich bebandelt werden sollen, darbietet. Areuzweise über den Boden des Carbonators wird ein Pogen von offenem Mauerwerk gelegt und der Raum ober ihm mit zollgroßen Kieselskeinen angefüllt. Das kohlensiqure Gas wird unter dem Bogen hineingeleitet und indem es zwissichen den Rieseln aussteigt, trifft es mit der Sodalauge zusammen, welche oben an dem Dekel des Carbonators aus ihren Bstien eins gepumpt wird. Sobald die Flüssigkeit mit Rohlensauer gehörig geslättigt ist, verliert sie ihre grünlichgelbe Karbe und wird durchschiedig.

Letteres Verfahren andert ber Patentträger auch auf die Art ah, daß er bloß die lette ober ichwächste Sobalauge aus den Butten nimmt und sie im Carbonator mit kohlensaurem Gas übersättigt; dies selbe wird dann zum Auslaugen neuer Portionen rober Soda in den Butten benuzt.

Teners Google

XV.

Donn 6's neues Inftrument (Lactoftop), um ben Rahmgehalt ber Milch zu ermitteln.

Aus bem Moniteur industriel, 1843, No. 700.

Rein bisher erfundenes Inftrument gibt ben Rahmgehalt ber Mild birect und genau an. Wie unzuverläffig ber Araometer ober Die Mildmagge ift, ift bekannt; Die Mitch ift eine compticirte Ffuffigfeit, beren verschiebene Beftanbtheile jum Theil aufgeloft, jum Theil nur ichwebend (fuspenbirt) find; bie Dichtigfeit ift nur eine Refultante biefes Gemifches und fann jur Bestimmung ber Denge bes suspendirten Beftandtheils nicht bienen; wirklich braucht man, nach Abnahme bes Rahms von ber Dild, nur Baffer bingugufegen, um bie normale Dichtigfeit ber reinen Dild wieber zu erhalten. Das Abmeffen ber Rahmichichte in einer graduirten Robre leiftet ebenfalls feine Gemabr gegen ben Bufag von Baffer, weil bas ber Dild jugefegte Baffer bie Eigenschaft bat, bas Auffteigen bes Rahmes noch ju begunftigen, was jur Folge bat, daß mit Baffer verbunnte Dich fceinbar mehr Rahm bat, als Diefelbe Milch in reinem Buftanbe. Diefe beiben Dethoben unterftugen alfo eber ben Betrug, ale fie ibn verbinbern.

Or. Donné glaubt, daß sein Instrument die Aufgabe volltommen erfülle. Daffelbe beruht auf ber Beschaffenheit ber Milch selbst. Lettere verdankt nämlich ihre weiße matte Farbe den Kügelchen ber setten ober butterartigen Substanz, die barin enthalten ist; je mehr bavon vorhanden sind, desto undurchsichtiger ist die Milch und besto reicher zugleich an setten Theilen oder an Rahm. Da nun die Unsburchsichtigkeit der Milch in Verhältniß steht zu ihrem Hauptbestandtheil, dem Rahm, so kann die Messung jener indirect einen Maaßstab für den Gehalt der Flüssgeit abgeben.

Der Grad der Undurchsichtigkeit der Milch aber kann nur das durch bemessen werden, daß man sehr dunne Schichten von ihr ans wendet, was bei hrn. Do'n ne's Instrument der Fall ist; dasselbe ist so construirt, daß die Milch in Schichten von jeder beliebigen Dike damit untersucht werden kann, von der dunnsten, durch welche seder Gegenstand noch deutlich gesehen werden kann, bis zu dersenigen, welche nichts mehr hindurchbliken läst.

Dieses Inftrument besteht in ber hauptsache aus zwei parallelen Glasscheiben, welche sich einander bis zur Berührung nabern und nach Belieben mehr ober weniger von einander entfernen laffen. Die Milch wird zwischen bieselben gebracht und eine Bacheferzenstamme

bient als Mira zur Benrtheilung ber Undurchsichtigkeit; die Entfernung der beiden Gläfer, oder mit andern Worten, die Dike der Milchsicht wird durch einen eingetheilten Kreis angegeben; aus einer beigegebenen Tabelle erfährt man die jedem Theilftrich entsprechende Rahmmenge.

Um fich von ber Empfindlichkeit bes Infiruments zu überzeugen, braucht man ber Milch nur etwas Waffer ober Kleienwaffer zuzussezen; ein Zwanzigstel bestelben reicht schon bin, um ben Durchsichtigsteitsgrad ber Milch zu verändern. 45)

XVI.

Ueber das mechanische Gerbeversahren und andere neuere Berbesserungen in der Gerberei.

Mus bem Echo du monde savant, 1843, No. 10, No. 12 unb No. 14.

In der neueren Zeit wurden in der Gerberei viele Berbefferungen gemacht. Ein neues Berfahren, welches am meisten verspricht, die mechanische Gerberei, gestattet das Gerben der Ochsenhäute in 90 Tagen, der Rubhäute in 60, der Ralbfelle in 30 Tagen, wähnrend man zu ersteren sonst 1½ Jahre, zu den zweiten 1 Jahr und zu den lezteren 8 Monate brauchte, und dabei ist überdieß für alle Perioden des Processes die Schwefelsäure verhanut.

Die ohne alle Zubereitung getrofneten haute faulen bekanntlich leicht, ziehen Wasser ein und verderben durch wiederholte Reibung. Allem dem wird aber begegnet und sie werden zu unserer Außbekleidung tauglich gemacht durch Benuzung der ihnen, so wie allen thierischen Geweben gemeinen Eigenschaft, sich mit dem Gerbestoff innig zu verbinden. Taucht man ein Stül haut in eine wässerige Lösung von Gerbestoff oder in den Absud irgend einer abstringirenden Substanz, so entzieht sie dem Wasser allmählich lezteren Stoff, so daß es nach einer gewissen Zeit keine Spux mehr davon enthält. Die dadurch erhaltene Berbindung ist sehr zähe, gänzlich unauslöslich, der Fäulnis nicht sähig und kann abwechselnd Trofne und Keuchtigskeit vertragen, ohne Wasser zu absorbiren. Darauf beruht die Theorie des Gerbens oder des Processes, die Thierhäute in Leder umzuwandeln.

Das Gerben schreibt fich aus ber alteften Beit ber; aber erft

¹⁵⁾ Um jeboch nicht in Irrihum zu gerathen, burfte bei biefer Probe mohl tot gegeben werben muffen, bag bie Abscheidung bes Rahmes, welche, wie oben felbft bemerkt wurde, vom zugesezten Baffer beforbert wird, noch nicht geschehen ky.

M.— r.

feit vier Decennien machte biefe Runft ungeheure Forfichritte, vorziglich burch bie Bemühungen mehrerer Spemifer, n. a. Soguins; fie bat feboch keineswegs ichon ihra bochte Smfe erreicht.

Es were aberfluffig, uns aber die Wichtigkeit biefes Induffeis zweiges hier zu verbreiten; vor einigen Jahren hat Sap bie Angahl ber in Frankreich verfertigten Schuhe auf 100,000,000 Paars geschätt und ben Arbeitelohn auf 300,000,000 Re.

Die Sauptanfgabe beim Gerben, beren Löfung gerfle Schwierig- teiten barbietet, besteht barin, die Berbindung bes Gerbestoffe mit ben Bestandtheilen ber haut vollfommen und in kurzer Zeit herbeizuführen, ohne daß leztere irgend eine nachtheilige Beranderung erleibet.

Die robe Sant ift wie folgt gusammengefezt:

	Bulle und fafeniges Gewebe 57,5
Paare, Epibermis, Gelent-	Jell = und fafeniges Gewebe 32,55
gewebe, anbangenbes gleifch,	, Ciweiß
welche entfernt merben	Fleischertract 7,6
Ponnen.	In Altohol losliche Substant 0,8
	Bettftoff in wandetbaren Mengen
•	100,00

Bauan etin's medanifches Gerbeverfahren b), meldes von augeweife unfere Beachtung verbient, beftebt barin, bie Baute, nach bem fie wie fonft, nur nicht fo lange, gewählert wurden, ber Wirdung bes Dampfes in einer Rammer ober eines Stromes laussammen Baffere auszufezen, besten gemäßlate Ginmtelung bie hant fowellen macht, fo bag bas grobe Saar feichter ausgeriffen werben fam, wabvend man bas Fleifc von ber hauf baburt entformt, bag man fie über einen Cylinder ansfpannt und mit bem Soabemeffer beham belt, welches fie gang tein berftelt, fo bag nur ber wahrhaft alle Whe Theil bem Gerbeproces unterworfen ju werben braucht. Schabfel tonnen gur Leimfabrication verwenbet werben, mabrent fie vom fcon gegerbten leber gewonnen nicht mehr nugbar find. gewährt biefe Behandlung ben Bortheil, bag bie Rinfarbeit erfpart wird, bei welcher fich ein fo fibler Geruch entwitelt und webre bie Saut überbieß burch bie große Menge Ratt, von weicher fie bunds brungen wird und bie fcwer gang baraus gu entfernen ift, Schaben leibet.

Die Saute, namentlich wenn fie geschwellt find, verberben fcneth, wenn man fie liegen lagt; ba fie aber nicht fogleich vernebritet wer-

¹⁶⁾ Bauquelin's Berfahren mit bem Bericht von Dumas über baffelbe wurde schon im polyt. Jaurnal Bb. LXXXIII. S. 208 mitgetheilt; hier ift es zum Theil aussuhrlicher beschrieben. Die Maschinen, welche babei gebraucht werben, ließ sich Poole in England patentiren; sie sind im polyt. Journal Bb. LXXXIII S. 365 beschrieben und abgebilbet.

ven können, bringt sie Gr. Banquelin, wenn sie vom Dampse ober dem lauwarmen Wasser hersommen, in ein sehr schwaches Rathwasser, dessen er sich statt der gewöhnlichen Kalsmilch bedient; statt dann das Wasser mittelst des Puzmessers oder der Presse wieder herauszuziehen, spannt er die Säute auf Rahmen mit doppelten Klingen, die sich an der Schabmaschine besinden, und zieht dadurch das Wasser mit weit weniger Kosen an Arbeitolohn heraus. Die Häute kommen nun in eine Walsmühle; die hölzernen, durch Däumlinge in Bewegung gesezten Sämmer schlagen auf die Hänte, welche durch die Beweglichseit des Kastens, worin sie sich besinden, successive ihrer Weirlung ausgeszt werden; lauwarmes Wasser oder ein Dampsstrom hat in diesen Kasten Zutritt.

Um das Treiben zu bewerkfielligen, kommen die Haute in Behälter, worin sich auf einem horizontalen Wellbaum krumme ober gerade Pfloke besinden; sie werden von lezteren in schwacher, sawwarmer Lobbrühe gewendet. Man behandelt nun die Häute so oft in der Walkmühle und dem Behälter mit Pfloken in starker Lobbrühe, bis die Gerbung vollendet ist.

Der Stoß der hämmer macht die Häufe geschmeidig, daser der Gerbestoff in sie dringt, ohne ihr Gefüge zu beschädigen; die Folge davon ift, daß die Gerbung sehr schnell vor sich geht, gleichsernig ist und sich mit häuten vornehmen läst, welche der gewöhnlichen Behandlung widerstehen. So wird von Bauquelin aus dem Rrenzleder der Pferde (Schwanztheil der Haut) Leder bereitet, welches sich zu Militärstiefeln eignet, während dieser Theil bisher nur zu Sattlerarbeit verwendet werden konnte. Die durch die zu hohe Temperatur des Klima's ihrer Heimath zu start ausgetrokneten over von Natur aus für das gewöhnliche Gerbeversahren zu trokenen Däute liesert ebenfalls sehr schone Producte.

Das Zurichten. Man spannt die Haut über eine ftarke Tafel aus, besprengt sie mit Wasser, tritt sie mittelst einer am Ende
dines Urmes befestigten Holzmasse, die mit Pfisten versehen ist, ein,
oder auch mittelst der mit starten Schuhen bekleideten Füse und ents
fernt mit dem Schabeisen alles Fleisch, um der Haut eine gleiche Dike zu geben. Man breitet über eine starke Tasel zwei Häute, mit
der Nardenseite gegen einander gesehrt, aus und macht die Haut mittelst eines auf seiner oberen Seite gedogenen Holzes, dem Arispels
holze (Pommelle genanns) oder eines anderen (Marguerite genanns
ten) Instrumentes geschmeidig, indem man sie auf allen Punsten
start damit reibt; eben so verfährt man dann mit der Narbenseite.

Die haut wird nun auf ben Marmor gespannt und mit einer Rupfer - ober Eisenplatte mit flumpfen Schneiben gefragt. Julegt

wird fie mit einem nur wenig geschliffenen freisrunden Meffer, ber Schlichtlinge ober bem Schlichtmonbe noch vollends zugerichtet.

In diesem Zustande aber hatten die haute noch nicht die gehos rige Geschmeibigkeit und übrigen Eigenschaften; man trankt daher die Narbenseite berselben noch mit einer Mischung von Thran und Rali, und auf diese Weise wohl zugerichtet, werden sie in Hausen aufgeschätet, mit der Fleischseite in Thran gesezt, worauf man sie aufgehangen troknen läßt; nachdem das überstüffige Kett hinweggenommen, puzt man noch einmal mit dem englischen Messer und wichst.

Die nach dem gewöhnlichen Verfahren zugerichteten Saute verlieren beim Zurichten badurch, daß man mit dem Schabeeisen alle
fremdartigen Theile entfernen muß, welche bei der Flußarbeit nicht
weggebracht werden konnten; beim Bauquelin'schen Verfahren aber
verschafft die Tripparbeit mittelst seines Schabemessers, welches Felle
mit bloßgelegten Abern gibt, dem Gerber ein größeres Gewicht.

Die Beine und Borberfüße konnen bei biefem Berfahren in einem gebogenen Juftande zugerichtet werden, ohne ihre Form zu verlieren, was von großem Bortheil ift.

Zwischen ber Dauer bes gewöhnlichen Gerbens und ber mechanischen Gerberei ist gar kein Bergleich anzustellen; bei ber lezteren dauert das Einweichen ber häute, je nach ihrer Art, nur 24 bis 48 Stunden; das Stamp fen dauert ½ Stunde bis eine Stunde; das Enthaaren, welches in der mit Pstoken versehenen Ruse, einer Art mechanischen Trogs, vorgenommen wird, der 20 Duzend häute auswehmen kann, erheischt nur 12 Stunden. Nimmt man dieses Enthaaren in dem Fasse mit Pftoken vor, einem Eylinder, welcher 12 Duzend häute fast, so braucht man dazu nur eine Stunde. Das Treiben, welches ebenfalls in der Kuse mit Pstoken geschieht, in welche 310 Theile Wasser und 75 Th. Lohe kommen, dauert nur 5 Stunden.

Man fieht, daß durch biefes Berfahren das Gerben fehr schnell vor fich geht; es ift auch zu bemerken, daß das fo bereitete Leder einer Temperatur von 80° R. widersteht.

Folgende weitere Berbefferungen erfuhr bie Gerberei in neuerer Beit.

Helft Boubet in St. Germain empfahl die häute mittelft Asznatrons zu enthaaren. Auf 1000 Pfd. häute nimmt man 20 Pfd. frystallisirte Soba und 15 Pfd. gebrannten und gelöschten Rall, welche man mit Wasser in die Aescher bringt. In 2 bis 3 Tagen schon ist der Proces beendigt.

Beibe Methoben, bas Enthaaren mit Ralf und mit azenbem Ratron, haben ihre Borguge und ihre Nachtheile. Das mit Ralf

namlich ift gut für bite haute und folecht für bie bunnen, wie 3. B. ber Schafe, Ralber 2c., weil fie leicht verderben, wenn ber Ralf nicht ganz vollfommen geloscht ift.

Ferner bildet der Kalk im Innern der Haut untösliche Ralkfalze; auch absorbirt er Gerbestoff, es bildet sich gerbesaurer Kalk,
der rein verloren geht. Dieß sind große Fehler, welche die mit
Natron entstehenden Salze nicht haben, weil sie bekanntlich auslöslich sind. Der einzige Uebelkand, welcher aus einer fehlerhaften Anwendung des Natrons hervorgehen könnte, ist, daß ein Uebermaaß bavon die Haut zu weich machen würde. Uebrigens absordiren die Häute durch das Natron mehr Gerbestoff. Es gibt noch ein Bersahren die Haare zu beseitigen, und zwar ohne sie zu berühren; es
ist dieß das Enthaarungsversahren der Drientalen. Man macht eine teigige Mischung von Kalkhydrat und Operment (gelbem Schwesselarsenis), welche 1 Linie dist auf die Haarseite der Haut aufgetragen wird. 17)

Die Enthaarung hat noch andere Verbesserungen erfahren. Man ließ vorerst die Häute eine aufangende Fäulniß eingehen, wodurch man hufe und Rlauen ablösen konnte. Sodann bediente man sich des Dampses; zu diesem Behuf spannte man die Häute in einem verschlossenen Raume aus, in welchen man den Dampf eintreten ließ. Die Hörn. Ogerau und Sterlingue, zwei unserer vorzuglichsten Gerber, haben diese Methode zuerst in ihren Gerbereien eingeführt.

Bekanntlich besteht Seguin's Versahren bes Schwellens ber Säute barin, sie nach bem Enthaaren in Wasser, welches anfangs mit ½500, und nach und nach bis ½100 Schwefelsäure augesäuert wird, einzuweichen. Nach 48stündigem Einweichen sind die Säute hinslänglich geschwellt und haben bis in ihr Inneres eine gelbe Farbe angenommen. Schneidet man ein Etchen von einer solchen Haut ab, so gewahrt man keine weißen Streisen mehr darin und sie hat durch und durch eine gelbe Farbe und Durchscheinenheit angesnommen. Die im Handel sehr wohlseile Schweselsäure wird jezt allerwärts in den Gerbereien täglich zum Schwellen, in manchen sogar zum Enthaaren der Häute angewandt. Ein jeder modificirt dies sehnelle Schwellungsmittel nach seiner Art. Einige Gerber vers

¹⁷⁾ Dr. Anbolph Bottger empfahl anstatt biefes Gemenges bas birect bereitete schweselwasserssiente Schwefelcalcium anzuwenden, welches sein wirks samer Bestandtheil ist (man sehr polytechn. Journal Bb. LXXII. S. 455 und Bb. LXXII. S. 226). Rur ber Umstand, bas sich die Gerber dieses Prapatat nicht wohl selbst darstellen und es auch nicht im Handel beziehen konnen, seint seine so wunschenswerthe Anwendung bisher verhindert zu haben.

bannen die Saure mit einer großen Menge gewöhnlichen Baffeis; undere bringen eine ganz kleine Portion in die mehr voer weniger ftarke Lobbrühe.

Worauf beruht nun biese Schwellmethode? Bringt man Saufenblase (Fischleim) in Masser, so schwellt sie nach und nach um die Halfte ihres Bolums auf; außerordentlich aber schwellt sie aus, wenn man sie in mit Wasser verdünnte Schweselfäure bringt. Der so geschwellte Leim nun verliert, in Gerbestofflösung gebracht, seine Beschmeidigkeit, wird hart, mit einem Worte, wird gegerbt.

Die intelligenten Gerber ftreben steis bahin, die Einwirkung ber Schwefelsaure zu schwächen; denn sie wissen wohl, daß das schlechte Leder, wenn es erwärmt wird, bricht, indem die Schweselsaure nicht flüchtig ift, sich daher concentrirt und das Leder ganzlich desorganisirt. Diese Säure wird schon wieder weniger angewandt. Dr. Dumas äußerte sich in einer seiner lezten Vorlesungen im vorigen Jahre dahin, daß die Säure in nicht sehr langer Zeit ohne Zweisel ganz außer Gebrauch kommen werde. Wet haben oben schon gesehen, daß in der mechanischen Gerberei des Hrn. Vauque lin die Schweselsaure bereits verpönt ist.

Bor einigen Jahren machte man in England ben Bersuch ber Schneligerbung mittelft gewaltsamer hinduchtreibung ber Lohbrühe burch die hant. Man erzweite baburch eine vollfommene Gerbung aller mit dem Gerbestoff in Berührung tommenden Puntte ber haut; man hatte aber voraussehen können, daß alle solche Punkte burch Zwischenraume getrennt find, welche die Flitstigkeit hindurch ließen, so daß die haut zu einem wahrhaften siebförmigen Ncz mit unzahligen Poren wird. Dieses Versahren fand keinen weitern Eingang.

Bur bunne Felle bedient man fich übrigens schon feit langer Beit ber sogenannten Danisch - Gerberei, eines banischen Berfahrens, welches barin besteht, die Felle wie Safe zusammenzonahen, mit Lohe und Wasser anzufüllen, zuzunähen und in mit Lohe und Wasser angefüllte Gruben zu legen. Iwei Monate find zu biefer Urt von Gerberei hinlänglich.

Auch fann man die Gerbung fehr beschleunigen, indem man auf die in den Rufen liegenden hante die mittelft einer Pumps aufgesammelte Lobbrühe strömen läßt. Im Jahre 1835 nahm fr. Loisel für dieses Berfahren ein Patent.

Die gegerbten Saute enthalten eine große Menge Waffer, wos von wenigstens ein Theil entfernt werden muß; man hangt sie zu biesem Behuf auf Boden auf, welche mittelft beweglicher Laben nach Belieben gelüftet werden. Allein die hygrometrische Beranderlichkeit ber Luft und ber Temperaturwechsel machen die Austroknung sehr

unregelmößig und langwierig. In viel kleineren Raumen kann mati burch Bentilatoren mit Centrifugaltraff bas Leber schnell iroknen (man vergt. polyt. Journal Bb. LXXII. S. 56) und hiemit einem Uebelftand ber Leberbereitung abhelfen.

Hrn. Ogerau gelang es erst fürzlich, bie Dauer bes Gerbens durch eine neue Methode sehr zu verfürzen. Sein Verfahren kann Gerbung durch sortgesezte Filtration für das dike Sohlensleder genannt werden. Befanntlich erreichte man die Gerbung der kleinen Häute durch Kneten derselben mit der Rinde; bieses Kneten macht, indem es den Hantnerv bricht, die Haut zurter und für die Gerbung empfänglicher; die so behandelte Haut bleibt weich, seldenzart und zu ihrer Anwendung tauglich. Hr. Ogerau gerbt auf diese Weise jährlich eine bedeutende Menge kleiner Häute. Das dike Sohlenleder hingegen muß den Nerv, die Cohässon und Festigkeit, welche die Gäte der Sohle bedingeit, behalten und durste daher nicht wie die kleinen Felle behandelt werden. Es mußte in seine Judereit tung Bewegung und Leben gebracht werden, ohne daß es sedoch zersstopft ober sonst in seinem Jusammenhang verändert würde. Folgende Einrichtungen traf hiezu Hr. Ogerau.

Die bis zum Erdboden herauf angehäuften Gruben in ben höfen, dem Witterungswechsel ber verschiedenen Jahreszeiten ausgesezt, schienen ihm nicht geeignet zu seyn; er brachte dieselben daher über dem Erdboden, an einem verschlossenen und bedekten Ort an, so daß jedoch die Luft, je nach ben Jahreszeiten nach Belieben zugelassen werden kann, möglichft ftark nämlich bei mäßiger Temperatur und wieder schügend vor Froft und großer Size.

Rach ihrer ersten Behandlung, dem Enthaaren und Schwellen, werden die Saute wie gewöhnlich in diese Gruben gebracht, jede mit einer Schicht Lohe bedekt. 18) Die bis auf 1 Fuß von ihrer Münsdung beschikte. Grube wird nun mit Wasser angefüllt. Die Grube ist unten mit einem Doppelboden mit einigen kleinen Deffnungen verssehen, welche bloß Flüssigkeit hindurchlassen. Aus dem Doppelboden gelangt die Flüssigkeit in einen Recipienten, woran eine Pumpe ansgebracht ist, welche dieselbe Brühe wieder oben in die Grube schafft; diedurch ist eine fortgesetzte Circulation der Flüssigkeit hergestellt, die, wenn sie sich oben in der Grube befindet, durch die Masse hindurchszieht und im Recipienten anlangt, von wo aus sie wieder auf die Oberstäche gebracht wird. Während dieses Uebergangs nimmt sie Lust

traine toy ECOSIC

⁴⁸⁾ Geit einigen Jahren erfegen mehrere Gerber bie Lobe gang ober gum Abeit burch bas Bivibivi ober Divi, bem Auswuchs eines amerikanischen Baumes.

in fich auf und gelangt verstärkt wieder auf die Felle. Bei diesem Berfahren tann die Stärke der Brühe jeden Augenblik gepruft werden und der gente Fabrikant kann sie nach seinem Gutdunken vermindern oder erhöhen.

Die Felle bleiben so einen Monat in ber erften Lobe, 6 Wochen in ber zweiten und eben so lange in ber britten; bis dahin ift bas Fell ganz burchbrungen.

Die gerbenden Substanzen werden gerade so wie gewöhnlich angewandt; jede haut wird auf dieselbe Beise wieder eingelegt. Die Arbeit ist dabei dieselbe. Da sich die Flüssigkeit nur sehr langsam im Recipienten sammelt, so braucht man nur ein paar Augenblike, um sie wieder über die Grube zu bringen; ein Arbeiter verrichtet dies bei mehreren Gruben täglich in zwei Stunden.

Die so erhaltenen Felle haben bieselbe Beschaffenheit, Farbe, baffelbe Aussehen und Gewicht wie die auf gewöhnliche Art zubereiteten. Man wird daher die -Wichtigkeit des neuen Ogera u'schen Bersahrens einsehen, wenn es im Großen eingeführt wird.

Drei bis vier Monate reichen hin zur Bereitung des biten Sohlenleders, ftatt 18 bis 20 Monate, die man in Frankreich, und 2,3 bis 4 Jahre, die man in Belgien unter übrigens gleichen Umftanden braucht.

Der schon erwähnte Sr. Sterlingue besigt eine Maschine, welche in ber Stunde 1500 Kilogr. Eichenrinde zerhaken kann. Er hat sich zuerst eines Walkapparats bedient, um die von Buenos Apres kommenden häute recht geschmeidig zu machen; auch war er es, wenn wir nicht irren, der das mechanische Schlagen 19) des Sohlenleders flatt bes Schlagens mit der hand einführte.

Wir schließen diese Abhandlung mit einigen Worten über ein in jungfter Beit von hrn. D'Arcet vorgeschlagenes neues Gerbeversahren.

Das Gerben mittelst des schwefelsauren Eisen-Sesquioxyds ift ein ganz neues Berfahren, für welches ein Patent gelöst wurde. Es ist einfach und nicht fostspielig, dauert sehr kurze Zeit und das Material dazu ist sehr wohlfeil. Die Auflösung des schweselsauren Eisenoxydul-Oxyds bringt, in eine Gallerte- oder Eiweißlösung geschüttet, einen reichlichen Riederschlag hervor, welcher consistent und dem durch Gerbestoff erhaltenen ahnlich ist. Es können demnach die vorher präparirten Däute in eine Lösung von schweselssaurem Eisenoxydul-Oxyd gelegt werden, um sie zu gerben.

¹⁹⁾ Das Rabere barüber findet man im polyt. Journal Bb, LXXXVI.

Ein Uebelftand findet vielleicht dabei ftatt, daß nämlich das Salz eine gewisse Menge freier Schwefelfäure im Fell zurükläßt; ferner stören die Eisenfalze den Zusammenhang der organischen Materie, welchem leztern Uebelstande nach hrn. Dr. Boucherie sedoch durch Anwendung von Leinöhl abgeholfen werden kann. — Man macht also diesem Berfahren denselben Borwurf wie dem Seguin'schen; man glaubt, daß das Leder nach einiger Zeit brechen könnte, wenn es die beim Zurichten zugesezte sette Substanz verliert; demnach müßte man seine Fußbekleidung aus solchem Leder immer mit setten Substanzen imprägniren.

Dieses Gerbeverfahren geht sehr schnell vor sich; vier Tage reichen für dunne Felle hin; acht Tage für dite Häute. Im Allgemeinen kann diese Methode in manchen Fällen vortheilhaft seyn; ehe man sie verdammt, muß sie sebenfalls durch die Erfahrung gedrüft werden.

Bor einigen Monaten machte Gr. Balery-Bannope ein auf bie Anwendung ber Real'schen Filterpresse beruhendes Gerbeverfahren befannt. Durch dasselbe follen Ralbfelle in 20 Tagen, Ochsenhäute in 60 Tagen gegerbt werden. (Siehe polytechn. Jours nal Bb. LXXXVII, S. 157.)

Auch hr. Warington hat erst vor ein paar Monaten ein neues, bas gewöhnliche an Schnelligkeit übertreffendes Gerbeverfahren vorgeschlagen (polytechn. Journal Bb. LXXXVII. S. 157). Allein wir fürchten sehr, daß dasselbe als zu kostspielig keinen Eingang finden werbe.

Im Allgemeinen ist bas Gerben, wie es noch größtentheils in ben großen Gerbereien von Paris und seinen Umgebungen, in ganz Frankreich und bem Ausland betrieben wird, ein außerst langwieriger Proces, erfordert große Capitalien und sezt unangenehmen Bechselfällen aus. Die Gerberei macht daher heutzutage mehr noch einen Sandelszweig, als einen Industriezweig aus; sie erheischt von demzienigen der sie treibt, alle Eigenschaften des Rausmanns, während er zugleich Techniker seyn muß. Die Kosten des Brenumaterials und der Triebkraft, welche bei den meisten Industriezweigen eine so große Rolle spielen, werden hier von Zeits und Geldkosten vertreten.

XVII.

Berfahrungkarten ben Talg zu bleichen, worauf sich Henry H. Watton, Chemifer in Bolton les Moors, Lancashire, am 21. Junius 1842 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem Landan Jaurnal of arte. Febr. 1843, &. 36.

Erftes Verfahren. — Nachbem ber Talg in einem bleiernen Tessel geschmolzen ift, versezt man ihn mit einer Auflösung des son genannten "mineralischen Chamaleon" in Wasser Chasselbe ift bestanntlich mangansaures Kali oder Natron, durch gelindes Glüben von Braunsten mit Salveter bereitet); dann gießt man allmäblich mit ihrem viers bis fünffachen Bolumen Wasser verdinnte Schweselfaure binzu, die die Flüsseleit, welche sich vom Gemisch absandert, nachdem dasselbe gut umgerührt und einige Minuten stehen gelassen murde, einen sauren Beschmat hat. Das Gemisch wird nun auf beisausg zumgerührt; dann nach auf 80° R. erhigt und eine Sunde lang umgerührt; dann muß man das Erhigen einstellen und das Ganze ruhig siehen lassen, die sich der Talg auf der sauren Flüsselich ger sammelt hat, von welcher er in stüssigen Justande abgeschäpft wied.

Auf 20 Gemichtstheile Tals (gedingrer Sorte) ift 1 Gemichtstheil mineralisches Chamaleon, in Waster aufgeloft, hinreichend zum Pleichen. Das Chamaleon wird in seinem zwanzig a bis breißige

fachen Bewicht Maffer aufgeloft.

Anstatt die Auslösung des Chamaleon mit dem geschwolzenen Talg zu permischen und dann die verdünnte Schwefelsaure zwusezen, kann man auch die Auslösung des Chamaleon mit so viel nerdünnter Schwefelsaure versezen, das sie fauer schwett und die entstandene Cliebermangansäure enthaltende) rothe Zickseit dann mit dem Talg mischen und ungühren; lezterer muß eine Stunde lang auf ninen Temperatur von 32 — 80° R. erhalten wenden, oder überhaupet so lange, die er gebleicht ist. Um während der Operation von Jeit m Zeit die Kande des Talgs prüfen zu können, schüttet man einige Tropsen davon auf ein reines kaltes Metalblech.

Im die Bleiche Berfahren. — Um die Bleichfüsseit zu bereiten, schüttet man in einen bleiernen Kessel eine Quantität Schweselssäure und verdünnt sie mit Wasser, bis sie nur noch 1,70 ober 1,66 spec. Gewicht hat (man prüft nämlich eine auf 12° R. abgefühlte kleine Portion mit dem Araometer); dann streut man (während sie noch heiß ist) nach und nach Braunsteinpulver (Manganhyperoryd) hinein, indem man zugleich die Flüssseit mit einem bleiernen Stab umrührt. Es muß etwas mehr Braunstein zugesezt werden, als die

verbunte Gamefelfame (obne Anwenbung anderer Barme ber burd ibre Bermifchung mit bem Baffer erzeugten) burch lange Diagfion aufzutolem vermag. Man luft nun bas Gemifd zwei bis brei Tage lang fteben und rubrt es unterbeffen baufig um, bamit bas Braunfteinpulver fo viel als möglich fuspenbirt bleibt; es wird bierauf mehr Baffer jugefest und bas Gemifch gerührt, bis bie bochroth gefarbte Auflofung, nachbem fic bas überfcuffige Manganoryd abgefest bat, ein fpec. Gewicht von 1,35 zeigt. Das Gemifc wird Bernach mabmud brei bis fleben Tagen öfters umgerührt. Jeben Tag muß aber bie flare Fluffigfeit mit bom Arasmeter gepruft, und fo oft ibr fpec. Gewicht über 1,35 fteigt, mehr Baffer gugefegt werben, bis fie Wenn bie Fluffigfeit wieber auf jene Dichtigfeit jurufgebracht ift. (von ber gebilbeten Uebermanganfaure) eine bunfle carmofinrothe Farbe angenommen hat, ift fie jum Bleichen bes Talgs brauchbar. - Bur Bereitung berfelben nimmt man auf 160 PB, guten täuflichen Braunfiein 500 Mfb. concentrirte Schwefelfaure.

Rachdem ber Talg in einem bleiernem Gefäße mittelst Dampf geschmolzen worden ist und seine Temperatur 48 — 54° R. beträgt, verssezumanihn nach und nach mit der carmosnrothen Bleichstissligseit. Während des Eingießens derselben muß der Talg beständig umgerührt und bieses Umrühren eine Stunde oder so lange fortgesezt werden, bis der Talg hinreichend gebleicht ift, was man, wie oben angegeben wurde, auß die Art probirt, daß man einige Tropsen davon auf ein reines taltes Metalblech fallen läßt.

Wenn der Talg hinreichend gebleicht ist, erhöht man die Temporatur auf 54 — 57° R. und stellt bann bas Umrühren ein; die Fühligseit wird sich nun in wenigen Stunden sezen und der auf ihr schwimmende geschmolzene Talg kann abgeschöpft werden. Eine Tonne guten englischen Talgs kann auf diese Weise mit einem Auswand von 140 Quart rother Bleichstüssigseit von 1,35 spec. Gewicht weiß gemacht werden. Wenn diese Filisseit mit dem geschmolzenen Talg vermischt wird, hat das Gemisch ansangs eine trübe carmosinrothe Farde, weil die Flüssigseit nur mechanisch in dem Talg suspendirt ist diese Farde verschwindet aber in dem Maaße ats sich der Talg bleicht, immer mehr.

Die rufftandige Fluffigleit, von welcher ber gebleichte Talg absgefchopfs wurde, bennzt man zum Ausschmelzen oder Borbereiten und Reinigen solchen Talgs, wie man ihn von den Schlächtern erhalt und der also aus den zelligen Membranen, noch nicht ausgelaffen ift. Man bringt densetben in das Gefaß, welches die rufftandige Fluffigs leit enthätt und erhigt durch Einseiten von Dampf oder auf andere geignete Meise; die Zellen berfien dann und wenn der Inhalt des

Rarmarich, aber Sanbfeife und Bimefteinfeife.

Gefäßes während einer ober zwei Stunden auf beiläufig 57° R. exhalten ober davon noch auf 80° R. gesteigert wurde, ist ber Talg ganz ober größtentheils aus den Zellen ausgeschmolzen. Man sperrt bann den Dampf ab, läßt das Gemisch sich sezen und schöpft den flüssigen Talg ab, um ihn nachber zu bleichen.

XVIII.

Ueber Sandseise und Bimssteinseise. Von Karl Karmarsch.

Mus ben Mittheilungen bes Gewerbevereins für bas Ronigreich Dannover, 50. Liefer., S. 195.

Durch Brn. Raufmann C. Soneiber, bier in Sannover, erbielt ich por einiger Beit eine englische Seifenfugel von febr eigenthumlider und ungewöhnlicher Beschaffenbeit. Sie war nämlich weifigrau von Karbe, fleinartig ichwer, rauh und fandabnlich im Anfühlen, und ließ beim gelinden Reiben an ber trofnen Sand feine Sandfornden auf ber Saut guruf. Rurg fie verhielt fich völlig wie ein inniges Gemenge von Seife und fehr viel feinem weißem Riefels fanbe. Der Name sand soap (Sanbfeife), welcher biefem Product auf ber beiliegenden Stiquette gegeben mar, ftimmte hiemit überein. Aufolge ber Angabe auf ber Stiguette, foll bie Ronigin Bictoria fich Dieser Seife als Sandseife zu ihrem perfonlichen Gebrauche bebienen. Ich überzeugte mich balb burch eigene Erfahrung, bag bie Gegenmart bes Sanbes burchaus fein unangenehmes Gefühl beim Baiden und auch feine uble nachwirkung auf bie Saut erzeugt; und bag babei bie Reinigung ausgezeichnet leicht, fonell und vollfommen er-Siedurch murbe ich veranlagt, versuchsweise biefe Seife nach. quabmen. 3ch lofte geschabte weiße Seife (Marfeiller Seife) burch Rocen in wenig beftillirtem Baffer auf, rubrte von bem feinften weißen Sande fo lange ein, bis eine erfaltete Probe bes Gemifches bie rechte Beschaffenheit zu haben schien; formte aus ber noch lauwarmen, mit atherischem Deble parfumirten Daffe Rugeln, und brebte biefe, nach ganglichem Ertalten, auf befannte Beife mittelft eines foneibigen meffingenen Ringes ab. Meine fo bereiteten Seifentugeln waren ber englischen im Ansehen und in ber gangen außeren Beschaffenheit sowohl, ale im Berhalten beim Gebranche, bis jum Bermechfeln abnlich. Durch Auflosen ber beiben Seifen in Weingeift fant ich, daß bie englische 74,4 Proc., die von mir bereitete 70,8 Proc. ihres Gewichtes Sand enthielt. Der Sand aus ber englischen Seife war bem von mir angewendeten febr abulid,

nur nicht gang fo feintornig. - Geftügt auf vorftebenbe Erfahrungen wird man gur Bereitung ber Sanbfeife 7 bis 8, ja felbft 9 Theile Sand auf 3 Th. Seife anwenden konnen. Je trokener bie Seife, befto ausgiebiger ift fie natürlich; je grober ber Sand. befto weniger Seife erforbert er jur geborigen Bindung. Der Sand barf abrigens nicht ju grob fepn; ein Korn von ber Große, wie man es gewöhnlich bei feinem Streufand finbet, ift bas zweimäßigfte. Er muß fo weiß als möglich feyn. Man fiebt ibn , jur Entfernung frember Rorper, und thut auch gut, Die feinften ftaubartigen Theilden burch Schlämmen ju beseitigen. Die jur Auflösung ber Seife nothige Denge Baffer lagt fich nicht genau feftfegen, fie bangt von ber größeren ober geringeren Trofenheit ber Seife ab. bas richtige Maag getroffen ift, fo flieft bie mit bem Sanbe verfezte Auflösung im tochend beißen Buftande wie ein difer Brei trag von bem Rührholze, wobei fie leicht abreift; im lauwarmen Buftanbe verhalt fich alebann bie Daffe wie ein fteifer, eben noch formbarer Teig; und fogleich nach bem ganglichen Erfalten, ohne ferneres Austrofnen, erfcheint fie fo bart, bag man eine 3 bis 4 Boll große Rus gel auf ben Tifch legen tann, ohne bag fie fich bemerkbar platibruft.

Nachbem ich meine Berfuche aber bie Sanbfeife beenbigt batte. wurde eine frangofische Seife unter bem Titel: Savon-ponce (Bimes fteinseife) angefündigt, welche icon burd ihre Benennung eine Berwandtichaft mit ber Sandseife vermuthen ließ. 3m Meugeren ift fie gleichwohl bedeutend von berfelben verfchieben. Glatt und folüpfrig angufühlen, gleich gewöhnlicher Seife, gibt bie Bimsfteinseife nicht eber bie Wegenwart eines fremben Rorpers in ihr ju erkennen, als beim Bafchen, wo man bie Birfung eines feinen, aber etwas fcarfen Pulvers auf ber Saut fublt, welches auch Urfache ift, bag flatt bes Schaumes eine Art feinen Schlammes entfteht. Uebrigens reinigt biefe Seife außerorbentlich fonell und grundlich, und ertheilt ber Saut eine feine Glatte, icheint fie aber (nach meiner Beobachs tung) trofen gu machen, mas ber Sanbfeife nicht vorgeworfen merben tann. Die Bimofteinseife wird in brei Gorten geliefert 20), welche im Aeußeren nut unwesentlich, namlich burch bie Farbe, von einanber verschieben finb.

Nr. 1 schmuzig grau, koftet das Stüt, 9 Loth schwer, 1 Fr.; Nr. 2, von einer ins Graue ziehenden fleischrothen Farbe, das 91/4 Loth wiegende-Stüt 75 Centimes; Nr. 3, schmuzig grüngelb, bas Stüt von 101/8 Loth, 60 Centimes.

²⁰⁾ Die Abresse auf ben Etiquetten lautet: Entrepot général du Savon. ponce, Rue J. J. Rousseau, No. 5 à Paris.

Die mietlere Sorte ift für ben gewöhnlichen Gebroud bestimmte Dr. 1 far Damen und andere Verfonen mit febr garter Sant: Br. 3 hingegen für Sandmerfer u. f. w., melde ihre Sande bei ber Mebeit ftart befomugen. 34 habe alle brei Gorten auf ihre Difdung uns terfucht, indem ich fit mit Weingeift anszog. Br. 1 binterließ 19.7 Aroc. eines weißen, Dr. 2 22,9 Proc. eines rathlichweißen, Rr. 3 26.2 Proc. eines weifien Inlverd. Alle brei Milainbe maren mafentlich von einerlei Beschaffenheit, raub und fcbarf anaufühlen, wies wohl ohne fandantige Rörner, Deffing burd Reiben angreifent. Der Miffhand von Mr. 3 war mexflich gröber, als ber von Ber. 1 und 2: mifchen biefen beiben legteren aber fonnte fein auffallenber Unters fchieb bemerkt werben. Die Farbe bei Rr. 2 fcheint von einer eine gemengten rothen Gubftang herzurühren, und ift gewiß gang immefentlich. Dbne demifche Unterfuchung getraue ich mich nicht mit välliger Befimmtheit über bie Ratur bes icharfen Dubers au ent fcbeiben: allein ce ift leicht ju erfennen, bag, um biefe Goife nachgumachen, gefchlämmter Bimoftein, beggleichen gefdlammtes Reuerflein- gber Dugramehl vollfommen bem 3wel entforechen wird.

XIX.

Misaellen.

Ueber bie neueffe Confiruction ber Tenber, Perfonens, Frachts und fonstiger Transportungen für Gifenbahnen.

Die Kanben find in der Bagel bit jezt mit vier Rabern versehen. Zembur auf seche Rabern mit achtsacher Bremse zu 120 Aubitsus Wasser und 50 bis 20 Scheffel Kobts wurden zuerst für die bet Lespzig Dreddiet. Bahn construirt und bafeliff benugt. Der varzüglichs von manchertei Borzüge, welche beim Tenber gegen die allgemein gebräuchlichen haben (heißt es in einem Bericht der Keipzigers Atsendahnenmpagnie fiber ihre Wagenbau Anstalt vom 18. Jan. b. J.), ist die meit gubhere Sicherheit der Bahrten. Es ist seit den dref Indren, wo dergleichem in Gebrauch genommen wurden, kein Achtenbruch vorgekommen, wie es bei den viertäberigen sehrmales der Fall wat. Nächstem wurde wöhrend der großen Schweifälls im Witter 1846 — 44 die wichtsten unde michten der gloßen der bies jenigen Maschinen, welche diese Tenber sührten, alle mit ihren Jügen die Stationen erreichten, mährend die anderen auf der Bahn stehen blieben und einstoren, meil der darin esthaltene Borrath von Wasser und Vernandervial zu gerinn war, um während der dene Moren der gewähren diese Arnber nach bei dentenden peruniären Rugen. Da der Raum groß genug ist, um Kohls für eine Breihe von 15 — 20 Weilen einzunehmen, so wird die Zandern die Verneschlung verwieden, welche vorher durch den nebenheit kolkspieligen Transport der Rohls auf die Stastsonen so großen Bertvik verursachte.

Begenich ber Erbe und Confunction ber Derfonenmagen wahen bie in legterer Beit bei mehreren Babnen in Gebrauch getommenen Bagen fur 40 Personen mit brei und vier Abtheilungen und Abbren an jeder Cefte viet Empfehlem bes, indem fie bas Gin- und Aussteigen erleichtern und iderbaupt auch durch bie verschiebenen Abtgeilungen ben Beisenden mehr Annehmlicheiten gewähren. In der nehrsten Beit dat man noch mehr Abtgeilungen in die vergebleren Wagen ges bracht und solle fur 60 Personen mit einem weiteren Paar Raber verfeben. Da

mix Gelegenheit batten , biete Versonenwagen auf leche Babern mit Sogenfebern. au feben und einer genauen Unterfuchung gu unterwerfen, fo tonnen mir nur befatigen, mas bie Bagenbau : Anftalt ber Leipziger Gifenbahn : Compagnie, morin für Die Dagbeburg : Brounfdweiger : Gifenbahn biefe Bagen gebaut werben, baruber ausgefprochen bat. Diefe Perfonenwagen find nach einem neuen, von bem bisberis gen abweichenben Suftem conftruirt. Die Raber find paarmeife unabbanaia unb Die Achsenarme haben in ben Buchfen fo viel Spielraum, um fich fo weit von einer Seite zur andern schieben zu konnen, als die Gurven der Bahn es erfordern. Die Raber erleiden dabei eine geringere Abnuzung, als es bei dem bisherigen System ber feft verbundenen vier Raber ber Fall ift. Die Bewegung in biefen Bagen ift außerft fanft und mit berjenigen in ben bieber gebrauchlichen gar nicht gu vergleichen, weshalb bas Spftem auch fur Frachtwagen mit großem Bortbeil angumenben fenn burfte.

Auch in Betreff bes Roftenpuntte ftellen fic biefe Bagen bei Berutfichtigung ber Plagegabl febr gunftig, indem ein folder Bagen britter Claffe mit feche Abtheilungen fur 60 Perfonen, mit Bogenfebern und Bufferinftem nach Linblen ohne Raber und Achien 1500 Ahlr. und biefelben mit gwei Batarb Goupes fur Die erfte Claffe und vier Mittel : Coupes fur die zweite Claffe mit ber eleganteften

Ausftattung 2600 Abir., erclufive Raber und Achlen, toften.

Dinfictlich ber Quefuhrung von großen Bagen mit acht Rabern, behufe bes Eransports ber Buterwagen mit ben Pferben, befagt ber angezogene. Bericht nachflebenbes: "Bei bem Betriebe ber Gifenbahnen ericheint es bem une befangenen Beobachter fo wie vielen Betriebsbeamten vielleicht unerflatlich, bas auf ben mit Gifenbahnen parallel laufenben Chauffeen nach wie vor ber bei meis tem großere Theil ber Frachtguter gefahren und nicht auf ber Babn transportirt wirb, ungeachtet ber ichneuen Beforberung und ber geringen Frachttaren. Go bat 3. B. bie Dagbeburg Leipziger=Babn nur ben bei weitem Eleineren Theil ber von Bagbeburg nach Leipzig gebenben Frachtguter, meil bie große Daffe berfels ben wetter ale Leipzig geht, ober meiterhet über Beipgig tommt. Gin Mittel, unter folden Umftanben nicht nur biefe Brachten auf die Gifenbahnen gu bringen, fonbern auch ben gubileuten große Exleichterung und Befchtennigung ihrer Reife und überbieß pecuniare Bortheile gu gemabren, beftebt barin: Die Aubrleute mit ihren beladenen Frachtwagen und Pferben auf greigneten Bagen bis on ben Puntt ber Bahn zu transportiren, von welchem ab fie ihre Strafe weiter fahren muffen."

Die zu biefem Berfahren erforberlichen Bagen tonnen ubrigens gugleich fur jebe anbere Art von Transporten ursprünglich eingerichtet merben, namentlich für robe Producte, holg. Roblen, Getreibe u. f. m., vornehmlich aber gu wohlfeilen Biebtransporten. Ein folder Bagen ift geräumig genug, um 15 bis 30 Golf. Mindieh ober 100 Schweine gu tronsportiren. Auch gum Eransport von Egaipagen, beren brei bis vier auf einem folchen Bagen Plag finden, find fie mit Bortheil gegen bie gebrauchlichen Autschemmogen (Comen) ju vermenben. bei Glattels ein folder Magen por die Bocomotine gefagt, fo erreicht man es beffer als auf irgend eine Ert, bas Gis zu brechen und die Schienen for bie Locomotive fagrhar zu machen. Der Preis eines felden Bagens vom befen Material ift 1150 Abir. ohne Rober und Achfen, (Mus einer Abhamblung : bes frn. Rath Beil im Archiv fur Gifenbabnen, 1843, Rr. 1.)

Mogliche Bortheile ber Eisenbahnen als Staats-Unternehmungen.

Belgien liefert ein fologendes Beifpiel, welche Bortheile bie Urbernahme ber effentlichen Arbeiten uon Beite ber Regierungen bem Publicum barbieten tann. Bis jest hat der Gtaatsichas bafolbft aus ben Gifendahnen nur wenig Rugen gesogen; boch glaubt man, baß fie in biefem eber im nachften Jahr einen Reins ertrag abwenfen marben, welcher ben Binfen ber zu ihrer Ausführung nothigen Apleigen gleich tommt, fo bos fie im Allgemeinen Belgien nichts toften, Buglrich aber merben biefe Babnen nach einem außerft wohlfeilen Carif benügt. Man reift auf ben belgifchen Gifenhahnen unter 15 Gent, fut die Beile, ein Latif, welchen teine Compagnie angenommen batte. Es entfpringt hieraus fur bas Bubticum eine Erfparnis an Beit und Reifetoften. 3m 3ahr 1840, wo bas belgifche Gifens bahnennez noch lange nicht vollendet war, wurde berechnet, daß bie Gifenbahnen bea Reifenden und ben Producenten ber (febr unbebeutenden Menge) barauf transportirten Baaren eine Summe von 11 Millionen Francs erfpart haben, welche gerfallen in

Bertheilt man biefe Bahl auf bie Bevolkerung ber von ben bamals ausgeführten Gisenbahnen burchzogenen Provinzen, so treffen auf ben Einwohner 3,64 Fr., ein Betrag, welcher sich mit ber fortschreitenben Bollenbung bes Rezes vermehrt. — In Belgien berechnet sich im Mittel für ben Ropf 23,50 Fr. Steuer; an bersselben wurde bemnach burch bie Errichtung ber Eisenbahnen ein Siebentheil erzspatt. (Aus Chevalier's Borlesungen über politische Dekonomie am Collège de France. Moniteur industriel, 1843 No. 699.)

Shiele's Bafferhebapparat.

Berichtigung. In bem Auffage "Reuer Bafferhebapparat, etfunden von brn. G. Schiele" (polyt. Journal Bb. LXXXVII. G. 171) ift Beile 17 von Oben nach "gefchloffen a, d, g" folgender aus Berfeben ausgelaffene Sageingufchalten:

Der bei o einwirkende atmofpharische Drut prefit fofort bos Baffer in bas nachft obere Refervoir D binauf, und nachdem fich biefes angefullt hat, werden

bie Babne o und h gefchloffen, ber Bufthahn g bagegen wird geoffnet.

Frantfurt, ben 3. April 1843. Dr. A. Poppe, jun.

Schwefelfaure wider die Faulnif bes holzes für Gifenbahnen-Querfcwellen empfohlen.

Unter allen Bolgbewahrungsweisen ift unftreitig bas Untheeren eine ber alteften und am meiften angewenbetften; freilich hilft es nicht rabical in allen gale len, aber jebenfalls ift es beffer, als manche englifche und frangofifche Patent. methobe, bie im eigenen Banbe bas Untheeren nicht verbrangt bat. In Deutsche land, wo bie Sasbeleuchtung noch wenig eingeführt, baber ber Steinkohlentheer verhaltnismesig theuer ift und ebenfalls ber holgtbeer nicht wenig toftet, haben wir ein befferes Mittel unfer holg vor Fauinis zu bewahren, wenn es in Feuchtigkeit und Erbe liegt, ober ber wechfelnben Ginwirtung von Luft und Baffer
ausgefest ift. Es ift bies bas Bestreichen bes holges mit concentrirter Sommefelfaure (rauchenbem Bittiolobi), woburch nicht allein ein Bertoblen ber Dberflache bes holges, fonbern auch eine Berbindung ber Schwefelfaure mit ber Bolgfafer Rattfindet, bas wenigftens gegen außere Einwirfung (bie Entftehung ber gaule burch bie Beranberung ober Berpitzung innerer organifcher Theile bes bolges als factifc babingeftellt feyn laffend) volltommen fcutt. In Chemnis ift biefes Beftreichen feit 10 Jahren mit bem entschiebenften Erfolge bei Statetpfahlen, Brutenpfeilern, Grundfcwellen u. f. w. angewenbet worben. Die Roften find ungemein gering, ba bie Comefelfaure febr billig ift und fie nur gang bunn aufgetragen ju merben braucht; die Dethobe ift bei uns mobifeiler als bas Theeren und jedenfalls wirtfamer, bie Procedur bochft einfach, nur hat man Bebacht zu nehmen, fich nicht zu befprigen. Möglich ift, bal hier etwas vorgeschas gen ift, was Biele wiffen, vielleicht aber boch nicht anwenden, weil fie an der Röglichkeit zweifeln. Die ewig hotzconsumirenden Gifenbahnen follten wohlfahrtes polizeilich, forftwirthichaftlich und vollefreundlich angehalten werben, entweberihr Querfdwellenfpftem, welches burd Steinblote erfest werben fann, aufzugeben, ober ihre Schwellen mit Schwefelfaure anguftreichen, bamit nicht gu unvergeih. licher Bermehrung ihres Reparaturconto's alle zwei bis brei Jahre neue Quere fcwellen eingezogen werben muffen, mas, wenn es in Deutschland fo fortgebt, unsere Borfte vollenbe lichten murbe. BBt. (Gewerbeblatt far Gachfen, 1845 Rr. 19.)

: 3

Darftellung bes Palladiums aus bem Golbfand in Brefilien.

D. B. 3. Cod theilte ber Chemical Society in Bonbon hieruber Folgen: Der Golbsand wird in Brafilien guerft mit Silber geschmolzen und Es wird hierauf die Scheidung mittelft Salpeterfaure vorgenommen, bes mit. metche alle mit bem Gold legirten Detalle aufloft und bas Golb rein gurutlagt. Das Gitber wird nun gunachft aus feiner Bofung in Galpeterfaure mittelft Roch. fals als Chlorfilber niebergefchlagen und hierauf erft bas Dallabium mit anberen Detallen burch Bint als ein fcmarges Pulver gefallt. Diefes Pulver wirb wies ber in Galpeterfaure aufgeloft und bann Ammonial in Ueberfcus jugefest, melches alle Metalle a's Orpbe fallt, bas Pallablum und Rupfer aber wieber aufloft. Begtere ammoniatalifche tofung wird mit Calgfaure in Ueberfcus verfegt, woburch fich ein gelbes Ernftallinifches Pulver, bas Doppelchlorib von Pallabium und Ammonial in Menge nieberichtagt, mabrend bas Rupferoryd aufgeloft bleibt. Durch Musgluben biefes Doppelfalges wird bas reine Pallabium in porofem Buftanb erhalten. (Chemical Gazette 1843, No. 7.)

Neue Methode reines Silber in metallischem Zustande oder in Korm von Dryb barzuftellen.

In einer Abhandlung unter biefem Titel bemertt Dr. B. Gregory, bas bie gemobuliden Berfahrungearten gur Bereitung von reinem Gilber und feinen Salgen prattifche Schwierigteiten barbieten und unficher find, und empfiehlt bann eine neue Methobe gu biefem 3met als febr ficher, leicht und raich ausfuhr-bar. — Berbunntes und felbft concentrirtes Tegtali wirft auf Chlorfilber in ber Ralte nur wenig ein; ift aber feine Auftofung ftart genug und erhigt man fie bis gum Rochen, fo wirb bas Salg vollftanbig gerfegt und in Ornb verman-belt. Um baber aus tupferhaltigem Gilber reines Gilberoryb gu erhalten, loft man es in Salpeterfaure auf, procipitirt bie gluffigfeit mit Rochfalg und mafcht bas Chlorfilber burch Decantiren mit beißem BBaffer gut aus; legteres wirb fobann einen halben Boll hoch mit Aegfalitofung von 1,25 bis 4,3 fpec, Gew, über-goffen , wobei man alle Rlumpen ober harten Theile mit einer Platinfpatel gertheilt und bas Sange gehn Minuten lang tocht ober fo lange, bis bas Chlorib in ein fdweres pedidwarzes Dulver verwandelt ift. Bemertt man noch weife Rlumpchen, fo muß man bas Gemifch in einem Morfer gerreiben und wieberhott eine turge Beit tochen. Rach ganglicher Berfegung wird bas Drob burch Decans tiren mit beifem Baffer forgfattig ausgewafden.

Das fo erhaltene Gilberornb fieht gang anders aus, als bas aus falpeterfaurem Silber burch Megtalt gefallte; es ift ein febr fcmeres fcmarges Pulver und mabre fceinlich Ernftallinisch, mabrent bas andere amorph ift. Erhigt man es zum Rothgluben, fo gibt es ben Sauerftoff ab und es bleibt reines metalifches Gilber in schwammiger Form jurut. (Chemical Gazette, Mary 1843, No. 9.)

Ueber Schwerspath Farben.

Box nicht langer Zeit errichtete ber herzog von hamilton auf der Insel Arran, an der Mundung des Chyde Fluffes eine Kabrit, worin schwefelsauter Barpt (Schwerspath) zu Malersarben zubereitet wird. Professor Eraill berichtet über biefelbe folgenbes.

Die Fabrit liegt in geringer Entfernung von einem einen Granitfelfen burch. giebenben Schwerspathlager , welches gegenwartig bergmannifch ausgebeutet wirb. Diefer Schwerspath ift febr rein, Erpftallinifc und burchicheinend ; manchmal tommt er etwas brauntich gefarbt vor; er gehort ber gerabschaligen Barietat an unb übertrifft hinfichtlich ber Reinheit alle bisher ausgebeuteten Lager.

Alle Maschinen biefes wohleingerichteten Beits werben burch ein oberschläche tiges Bafferrad von 8 Meter Durchmeffer und 2 Meter Breite in Bewegung Der Spath wird guerft fortirt und bann gemafchen. Er ift fo fprobe, baf er gang leicht in Stute gebrochen werben tann, in welchem Buftanbe er mit verbunnter Schwefelfaure ausgewaschen wirb, um ihm jebe Spur einer farben: ben Subftang gu entgieben. Dierauf wird er mittelft zweier, n.it gußeifernen Reifen umgebener, verticaler Dablfteine aus Granit, Die fich in einem

ebenfolls gegneinen Arog brefen , sa Pulvet gerieben; biefe Weblfleine wiegen

Das fo erzeugte Pulver wird in gufeiferne enlindrifche Behalter non uns gefahr 3 Meter Durchmeffer gebracht, bie mit Granitplatten gepflaftert find unb in welchen man es in Baffer mittelft großer Granitblote fein pulvert, bie mit eifernen Retten an ben Armen einer burch bas Bafferrab in Bewegung gefegten perticalen Achfe befestiat finb.

Gin von Beit zu Beit in biefe Behalter gelaffener Bafferftrom reift bie feine ften Theile mit fich, welche fich in großen Erogen in Gestalt eines unfühlbaren Pulvers ansammeln. Bier so große Morfer find in einem und bemfelben Raume, in welchem auch bas Berbrechen und Grobpulvern vor fich geht.

Der gefammelte Bobenfag wird getrofnet und in Steine geformt, bie in einen auf 760 R. gebetzten Trofnenraum tommen und nach bem Trofnen gebrachen und gur Berfenbung in Raffer verpatt merben.

Die Dafdinen bes Ctabliffements find im Stanbe wochentlich 20 Tonnen Schwerspathweiß und mehr noch mit einem Bechfel von Arbeitern gu bereiten;

gur Beit erzeugen fie mit 6 Dann wochentlich 10 Sonnen.

Diefes Beiß wird mit Debl angerührt, wie bas Bleiweiß, welchem man es bekanntlich oft gufegt, um ein geringeres und mobifeileres Weiß barguftellen; in ber Kabrit ju Arran aber gibt man ibm guch verfchiebene Rarben, wie blau.

gelb und grun in verfchiebenen Ruancen.

or. Eraill fragte nicht nach ihrer Bereitung, analpfirte fie aber und es gelang ibm , fie baburch nachzushmen , baß er verfchiebene garben auf ben praparir: ten Schwerfpath niederschlug, welcher in Baffer ober vielmehr in ben gur Erzeugung biefet Rarben geeigneten Retallibfungen fuepenbirt mar. Go befommt man, wenn man ibn in eine Auflofung von eifenblaufautem Ralt rubrt und ein Gifenorybfulg gufegt, ein fcones Blau; rubrt men ihn in eine gofung von chromfouvem Raif, fo erzeugt effigfaures Blei ein herrliches Gelb.

Menkwurdig ift, bag bas niebergefdlagene Pigment burch Gauren giemlich fcwer vom Barptfalg zu trennen ift, fo bag eine Berwandtfchafe gwifchen ben Metallfarben und bem fcwefelfauren Bargt zu befteben fcheint, (Beho du mondt

savant. 1845. No. 15.)

Dr. Winterfeld, über Schlemmfreibe und beren funftliche Bereitung.

Wie ber Berbrauch fo vieler Ergengniffe, fo hat auch bie Confuntion von Botemmtreibe, bie ju maunichfaltigen 3welen verwendet wieb, ungemein gugenemmen; fie wird großtentheits jur Decorationsmalerei, bann jur Gattigung von Gauren in demifden gabrifen, in garbereien, Drutereien u. f. w. vermenbet.

Im porigen Jahre versuchte man in Berlin eine neue Gattung Schlemm= treibe in ben Danbel gu bringen, bie, wie vorgegeben wurde, aus einem Lager berrubren follte, welches in ber Rabe von Berlin aufgefunden worten. jur Beurtheilung übergebenes Dufter zeigte eine Schlemmereibe von fconer, weißer Farbe, von, wenn ich mich fo ausbrufen barf, etwas icheinbar elaftifchem Busammenhange ber inneren Theile, etwa bem Bremerblau abnlich und anscheis nend leichterem fpecifischem Gewicht. Auf ber Bunge machte fich ein Gefchmat bemerkbar, annahernd bem Kalthybrat, beffen Borbanbenfenn auch in ber That baburch ertannt murbe, bag, wenn man etwas von ber Schlemmfreibe mit beftil: lirtem Baffer anruhrte, gerothetes Latmuspapier von ber Biuffigfeit gebiant murbe.

Die mit biefer Rreibe angeftellten prattifchen Berfuche ergaben, baf bie rothen Pflangenfarben, wie Fernambutholg, Rarmintat und auch Rrapptal in ber Difchung mit berfelben fich ftarter gebtaut zeigten, als wenn fie mit ber ge: wohnlichen tauflichen Schlemmtreibe verfegt maren. Gine chemifche Unterfucung wies, neben einem großeren Behalt an Gifenornd, in biefer Rreibe eine geringere Menge Roblenfaure nach, ats bei ben anderen. Mufter, welche ich fpater empfing, geigten unter fich ebenfalls einen verfchiebenen Rohtenfauregehalt, woburch meine Bermuthung beftartt murbe, bag biefe Rreibe ein fanftiiches Praparat fen, mas fich bann auch fpater ermies.

Auf folgende Beije habe ich eine abnliche Kreibe begeftellt: Bon frift gebranntem Ratt, wie er in ber Gegend von Rubersborf gebroa

den und bort, wie gut an Berlin in mehreren Brennereien gebraunt wirb, fucte ich bie beften und reinften Stute aus und lofdte biefelben in einer fogenannten Rales bant mit ber nothigen Menge Baffer, um eine bile Milch bavon ju erhalten, bie nach weniger Rube, um bie grobften Theile ablegen gu laffen, in eine Grube abgetaffen murbe, beren Boben und Banbe mit Steinen ausgelegt mar, worin fie fo lange verblieb, bis bet Rattbrei ftart teigige Confifteng angenommen hatte. Den ziemlich feften Brei ftrich ich auf Erotenbretter, welche gu beiben Gef-

ten mit 3/4 Boll hoben Leiften verfeben waren, fo auf, baß blefe bie Bobe bes

Aufftrichs leiteten.

Auf einer gewöhnlichen Arofenvorrichtung bes Bobenraumes blieb ber Rale nun 4 Bochen hindurch liegen und hatte in Diefer Beit eine Quantitat Roblens faure aufgenommen, welche ber bes mir eingebanbigten Rufters faft gang

gleich war.

Der Theorie nach follen 126,372 toblenfaurer Ralt (Rreibe) aus 71,206 Ralt (gebranntem Kall, Calciumorph) zu gewinnen feyn. Das Ergebnis ftellt fich in Der Arbeit beinahe abnlich, vorausgefezt, man bebient fich bes frifchgebrannten und möglichst besten Kalls. Inbessen sind bei der Analyse in 100 Theilen bes erzeugten tablenfauren Ratte nicht, wie es fenn mußte, 45 61 Robienfaure, fonbern nur 30 bis etwa 36 Theile. Am fonellten und vollftanbigften gelingt Die Cattigung Des Kalthydrate mit ber Robienfaure in unterirbifchen Raumen, - wo überhaupt die Robienfaure fich ftarter vorfindet.

Bu mancher Bermenbung burfte wegen bes angebeuteten Mangels an Roblenfaure biefe tunktiche Rreibe alfo nicht bienen, j. B. in ber Maicret ale Bufag ber garten holgfarben, und bei chemifchen Operationen. (Auszug aus bem (Auszug aus bem

Berliner Gemerbes, Inbuftrie: und handeleblatt, 1843, 6. 8.)

Dberbergrath Buche in Dunden bat in feiner Abhandlung ,, uber Rall unb Mottel" (in Erbmann's Journal für techn, und btonom. Chemie Bb, VI &. 1) zuerft nachgewiesen, bag bie Annahme, ber gebrannte Ralt tonne aus ber Luft nach und nach feine Roblenfaure wieder vollstandig angieben, unbegrundet ift. 170 Gran islandischer Ralkspath wurden gar gebrannt und verkoren badurch 74,7 Gran an Gewicht. Er wurde nun ber Luft ausgefezt und vermehrte nach und nach fein Bewicht wieber, bis er endlich nach 14 Monaten, wo feine Bewichtse gunahme mehr flattfand, 157,4 Gran wog. Es hatte fich berfelbe in eine Berbindung verwandeit, welche in 100 Abeiten enthielt: 60,70 Rait, 24,76 Robtens faure und 14,54 Baffer.

Sest man gebrannten und getofchten Ralt ber Ginwirtung ber Luft aus, fo muß fich berfelbe ebenfalle graftentheils in eine folde Berbinbung von toblenfautem Ralt mit Raltygbrat umanbern, welche burch bie Roblenfaure ber Buft mur febr langfom weiter gerfest werben tann, mas auch aus Dr. Binterfelb's

Berfuchen bervorgebt. G. D.]

Ueber bas mahricheinliche Borhanbenfeyn einer Berbinbung Silicium mit Stifftoff in verfchiebenen Erben.

Die sehr beständigen Berbindungen von Boron und Siticium mit Stikstoff und bie Leichtigfeit, womit fich biefelben burch ftartes Erhigen einer organifchen Subftang mit einem berfauren ober tiefelfauren Galge erzeugen, machten es frn. 28. Balmain mabriceinlich, daß folche Rorper fich manchmal unerwartet, 3. 28. im Boben vorfinden tonnten. Um fich hievon gu übergeugen, murben ver: fciebene Proben von Erbe mit verbunnter Schmefel : und Salpeterfaure eine Beitlang behandelt, bann ausgewaschen, getroknet und mit Ralibydrat geschmolz gen. Es entwitelte fich jedesmal reichlich Ummoniat; sogar nachdem bie gereinigte Erbe vorber bis zum Rothgluben erhigt worden mar, murbe mittelft Alkalien noch eine Spur Ammoniat entbett. — Bahricheinlich mar ber auf biefe Beife gulegt gefundene Stilftoff mit Silicium verbunden und hatte in biefem Buftande ber Ginwistung ber Reagentien und ber Dige wiberftanben, (Chemical gazette 1843, No. 6.)



Daniell's Methoden Biebfutter jugubereiten.

Siffib Daniell ließ fich am 31. Marg 1842 in England folgendes Berefahren patentiren, um ben holgftoff zu Biehfuttter zu verwenden. Schlagholg, Reifig, Deten, Buschwert, Ginfier ze, werden in ein feines Pulver (Sagemehl).

verwandelt und bann in nachstehenden Berhaltniffen angewandt:

Für Pferde. 1/2 (engl.) Mezen 21) ber Holgsubstanz, 1 Schäffel Spreu und 1 Pinte 22) Türkischen werben unter einander gemengt, und mittelft Dampf, Wasser ober einer Ausibsung von 16 Both Soda in 1 Gallon Baffer beseuchtet. Für Pornvied und Schafe. 1/2 Mezen holzsubstanz wird mit 1 Schäfe sel Spreu gemenzt und wie oben beseuchtet. Das Gemenge kann entweder allein ober vermischt mit 1/2 Schäffel Korn, geriebenen Kartoffeln, Pastinat, Mohren, weißen Rüben ober Mangelwurzel (Mangold ober Dikrübe, Runkel) gebraucht werden.

Bum Futtern ber Fertel. 1 Schäffel Korn ober geriebene Kartoffeln, Paftinat ze., und 1/2 Schäffel holgsubstang werben mit bem Spulwaffer gemifcht, ober 5 Megen holgsubstang und 1 Megen Gerstenmehl, ober noch beffer gleiche Quantitaten holgsubstang und Kleie.

Bum Daften ber Fertel werben Gerftenmehl und Bolgfubftang in gleichen

Quantitaten mit bem Spulwaffer gemifcht.

Ferner gibt ber Patenttrager ein Berfahren an, um Bras, Deu, Beigen= ober Gerftenftroh, Bohnen: ober Erblenftroh u. f. f. vor ihrer Anwendung als Bieh: futter zu behandeln. — Eine Quantitat des Deues oder Strobes in trotenem Buffande wird mit ihrem doppetten Sewichte frisch gemahten Grases vermenge und in eine mit einem Dampfgehaufe versehene Aufe gebracht. Indas Gehaufe wird Dampf eingelaffen und nach 24 Stunden ift das Stroh mit der vom Gras emporteigenden Feuchtigkeit gesättigt. Man läst nun 6 bis 8 Stunden lang mittelfte einet Saugpumpe einen Luftstrom durch die Aufe ziehen, wodurch ein bebeutenber Antheil der Feuchtigkeit weggeschafft wird und die so behandelte Masse zum soffortigen Berbrauch oder zur Ausbewahrung sertig ist. (London Journal of arts.)

Berfuche über ben Nugen bes Abraupens.

Um ben außerordentlich guten Erfolg des Abraupens wurdigen und beurtheis len zu können, wie nothig es sen, diese Operation zur. gehörigen Beit und mit Sorgfalt vorzunehmen, mögen die Bemühungen des orn. Chasseriau, pensstoniten Schiffelieutenants im (franz.) Departement der untern Sharente, and geführt werden. Derselbe ließ am 25. Sept. die Gehege, Gehöfsche und Deter abraupen und sammelte die sichtbaren Rester des gemeinen, Goldafter (Phalaene Chrysorrhoea) genannten Rachtvogels. In drei Bochen beitäusig hatte er wiel beisammen, daß er 16 große Säte damit anfüllen konten, wovon jeder 1506 Wifelblattnester enthielt. Dr. Chasseriau hatte die Gebuld, diese Rester zu zerlegen, in welche das Schmetterlingsweiden seine Eler absetz und erhielt folgende Resultate:

1) Ein Reft von einer Eiche vorsichtig ausgenommen, gab 490 Raupen

2) — — Ulme — — — 310 — 3) — einem Belßbornstrauch — — 295 — 4) — — Brombeerstrauch — — 100 —

Rimmt man im Durchschnitt 300 Gier fur bas Reft an, so erhalt manimenn man bie 1500 Refter jedes Sats mit 300 multiplicitt, 450,000 Gier; nut waren es aber 16 Sate, also macht bie Summe ber in brei Wochen vertigten Efer 7,200.000 aus.

Dr. Chafferiau halt es fur beffer, bie Abraupung fogleich nach bem Abfatter Blatter vorzunehmen, als fie, wie es bas franzofifche Gefez vorschreibt, anfi ben Februar zu versparen. (Echo du monde savant, 1843, No. 14.)

²¹⁾ Peck, Megen ift ber 4te Teil eines engl. Schaffels, Bufbel, beren 1057,56.

^{22) 1000} baper. Maaß = 2177,7 Pinte. 1 Gallon = 4 Pinte.

trational in Tolonia

Polytechnisches Journal.

Vierundzwanzigster Jahrg., achtes Heft.

XX.

Beschreibung einer Maschine, um Dampsmaschinen-Chlinder vertical auszubohren, welche in ber Maschinenfabrik von Cave in Paris angewandt wird.

Aus dem Bulletin de la Société d'Encouragement. Dec. 1842, 6. 485.
Witt Abbildungen auf Tab. II.

Man wendet gewöhnlich jum Ausbohren von Dampfmafdinen-Cylindern ober Pumpenfliefeln borizontale Bohrmafdinen an, welche eine ziemlich gute Arbeit liefern; wenn man aber Stufe von febr großen Dimenfionen zu bearbeiten bat, fo geftattet bas Bewicht ber Bohrfpindel, bed Bohrfreuzes und bes Cylinders felbft nicht, eine binreichend genaue Arbeit ju befommen. Um biefem Uebelftanbe abgubelfen, bat man verticale Bohrmaschinen conftruirt, welche in uns feren großen Mafdinenfabriten erft feit einigen Jahren eingeführt find. Bei bem einen wie bei bem anberen Syfteme fteht ber ausaubobrende Cylinder feft, und das Bohrfreug bat zweierlei Bewegungen, nämlich eine ununterbrochen rotirenbe und eine gerablinige. Die erfte fieht im Berhaltniffe jum Durchmeffer und überhaupt jur Befcaffenheit bes ju bearbeitenben Rorpers; bie zweite, welche immer febr langfam ift, bangt von bem Grabe ber Bollfommenbeit, ben man bei ber Arbeit erreichen will, von ber Festigfeit ber Mafchine und ber Meifiel so wie von ber bisvoniblen Triebfraft ab.

Die verticale Bohrmaschine, womit wir uns hier beschäftigen wollen, wird in den Werkstätten des hrn. Cave benuzt, um Cylinder von 2 Meter Durchmesser und darunter, welche für die Dampssmaschinen der transatlantischen und anderer Dampsboote bestimmt sind, auszubohren. Sie ift in einer Cisterne, welche mit Bakkeinen ausgemauert ist und gegen 6 Meter Tiefe und 4 Meter Durchmesser hat, ausgestellt; diese Cisterne ist mit einer Platte bedekt, welche mit dem Boden der Werkstätte in einer Ebene liegt; eine Anordnung, welche, indem sie Plaz gewinnen hilft, die einzelnen Theile des Mechanismus dem verschiedenen Temperaturwechsel entzieht. Die Berrichtungen dieser Bohrmaschine sind übrigens analog densenigen alleranderen Maschinen, welche zu diesem Zwek gebaut wurden.

Fig. 1 ift ein verticaler Durchschnitt ber Cifterne, in welcher ber Apparat mit allen seinen Theilen aufgestellt ift.

Dingler's polyt. Journ. Bb. LXXXVIII. S. 2.

man Google

Fig. 2 ein Theil ber Bohrspindel ober der cylindrischen Achse,

welche die Meißel trägt.

Fig. 3' ein horijontaler Durchschnitt bes nämlichen Stutes, worin die verticalen Ruthen zu feben find, in welchen die Zug- schrauben angebracht werben.

Big. 4 ein Grundriß jeder Balfte der namlichen Achse, aber in

verfchiebenen Soben genommen.

Fig. 5 ein verticaler Durchschnitt, bes Pohrkreuzes und seines Muffs.

Fig. 6 ein Grundriß ber Balfte bes Bohrfreuges.

Fig. 7 Aufriß und Grundrig bes tonischen Bapfens, um wel-

den fic bie cylindrifde Achse brebt.

Fig. 8 ein Grundriß und Aufriß eines mit einem Schlige verfebenen Eisenftutes, womit ber auszubohrende Cylinder auf ber Grundplatte fest gehalten wird.

Fig. 9 eine Stüzschraube. Man hat beren mehrere im Borrathe, sowohl für ben unteren, als auch für ben oberen Theil bes Cylinders, und sie bienen theils dazu, benfelben in die gehörige Lage zu bringen, theils dazu, ihm die gehörige Festigkeit zu geben.

Fig. 10 eine Platte, in beren Mitte eine Schraubenmutter eingeschnitten ift, welche ben mit bem Gewinde versehenen Theil ber

vorigen Schraube aufzunehmen bat.

Fig. 11 ber Aufriß und Grundriß einer Schraubenmutter, welche in dem Bohrfreuze befestigt wird, und in welcher die Zugschraube geht; auf der anderen Seite der Achse befindet sich eine zweite solche Schraubenmutter.

Fig. 12 Raberwert, welches bie Bugidrauben bewegt.

Fig. 13 Lagersappe, welche an dem oberen Theile ber cylindrifigen Achse befestigt wird und ben Zugschraubenfopf umgibt.

Fig. 14 Reile, welche baju bienen, bie Schraubenmuttern Fig. 11

in bem Bohrfreuze zu befestigen.

Fig. 15 horizontale Ansicht bes Apparates, welche zeigt, auf welche Art ber Cylinder in ber Mitte ber Cifferne gehalten wird, um ihm bie nothige Festigkeit zu geben.

Fig. 16 burchbrochene Grundplatte von Gufeifen, worauf der

auszubohrende Cylinder ruht.

Fig. 17 Durchschnitt berfelben nach ber Linie AB in Fig. 16.

Fig. 18 Aufriß bes oberen Steges, welcher bie Bohrspindel in ber Mitte bes Cylinders erhalt.

Fig. 19 Grundriß beffelben.

Fig. 20 Aufriß und Grundriß bes Defels, welcher ben oberen Pheil ber Spindel umgibt.

Fig. 21 amei Anfichten eines Saleringes, ber jum namlichen 3wet bestimmt ift.

Fig. 22 Durchschnitt nach ber Linie C, Fig. 16, eines Theiles ber Grundplatte; er zeigf bas Loch, welches zur Aufnahme ber Ache für bas bewegende Rad und Getriebe bestimmt ift.

Fig. 23 und 24 Durchichnitte von verfchiebenen Theilen ber

Grundplatte.

Dieselben Budftaben bezeichnen in allen Ansichten bieselben Speise.

A Cisterne, mit Bakseinen ausgemauert, welche die Maschine und den Cylinder aufnimmt. B gußeiserne Grundplatte, worauf der auszuhohrende Cylinder ruht. C' massives Mauerwerk auf dem Grunde der Cisterne, welches dem ganzen Apparat als Basis dient. In der Mitte ift eine Deffnung gelassen, um den Zapfen und das bewegende Rad darin anbringen zu können.

D Steg mit brei Armen, welcher an dem oberen Theile der Cifterne befestigt und mit einer Höhlung versehen ift, um das Ende der Bohrachse aufzunehmen. D' Detel, welcher den oberen Theil

ber Bohrspindel umgibt und fie gegen ben Erog andruft.

E Bobrspinbel oder cylindrische Achse, welche das Bohrfreuz trägt. Sie ift hohl gegossen und von Außen der ganzen Länge nach abgedreht. Zwei verticale Höhlungen oder Rinnen F sind in beiden Seiten der Achse angebracht, um die Zugschrauben aufzunehmen. G konischer Zapsen, welcher angestählt und genau in das Ende der Achse eingepaßt ist. Er dreht sich in dem Spurtopse H. I, I zwei lange Zugschrauben, welche an beiden Seiten der Bohrspindel angebracht sind und den Zwel haben, das Bohrsreuz, se nachdem die Arbeit von Statten geht, vorwärts zu bewegen. J, I Schraubenmuttern, durch welche diese Schrauben gehen. Sie sind mittelst Reislen in dem Bohrsreuze besessigt.

K Bohrfreuz, welches auf die Bohrspindel aufgesteft wird und acht Meißel a, welche sich in gleicher Entfernung von einander bessinden, aufnimmt. Man druft diese Meißel gegen die Wände des auszubohrenden Cylinders, indem man die Schraube b mittelst des Handgriffes o dreht. Befestigt werden sie dann durch Stellschrauben. Dieses Bohrfreuz muß die drehende Bewegung der Bohrspindel mitmachen und sich zugleich der Längenrichtung der Bohrspindel nach verschieben, um den Meißeln die zweierlei Bewegungen mitszutheilen.

L auszubohrender Cylinder von 2 Meter Durchmeffer. Er ift auf die Grundplatte, und zwar in der Mitte der Cifterne, fest aufgeschraubt.

manus Google.

M, M Stugfdrauben, womit man ben Cylinder centrirt. flugen fich mit bem einen Enbe gegen bie Wargen d, welche auf bem Colinder angebracht find; mit bem anderen Ende, bas mit einem Gewinde verfeben ift, geben fie burch Muttern e, welche an ben Platten f, die an ben Banben ber Cifterne befeftigt find, feft anliegen. Wenn man ein Stuf Gifen burch bas loch g biefer Schrau-Ben fteft, fo tann man fie in ihren Muttern breben, was fie nach Bedürfnig verlängert ober verfürzt. Man wiederholt diese Operation an allen übrigen Schrauben, welche in binlanglich großer Angabl um ben Cylinder berum angebracht find und gelangt baburch babin, ben Cylinder zu centriren und ibn feft an feiner Stelle zu erhalten.

N Querftufe, welche mit einem Schlige verfeben find und benfelben 3met haben, wie obige Schrauben. Sie flugen fich mit ber einen Seite auf ben Cylinderrand h, mit ber anderen auf einen Borfprung bes Cifternengemauers und werben mittelft Mutterfdrau. ben, welche burch bie Schlize geben, fest angezogen. Auf biese Beife erhalt man bie nothige Befestigung fur bas auszubohrenbe Stut - eine Bedingung, welche nothwendig erfüllt feyn muß, wenn Die Arbeit gut von Statten geben foll.

O Rugboben ber Wertstätte, welcher bie Cifterne bebeft. Dan hebt ihn eben so wie ben Steg D binmeg, wenn man einen Cylinber einsenken ober berausnehmen will - eine Overation, welche mittelft eines Flaschenzuges, ber an bie Dete ber Werfftatte angehangt wird, leicht auszuführen ift.

Fortpflangung ber Bewegung. - P liegende Achfe mit zwei Ricmenscheiben Q, welche ihre Bewegung von einer Dampf-

maschine erhalten.

R verticales Winkelrad, welches auf der Achse P befestigt ift und in ein zweites Bintelrad S eingreift, bas an bem oberen Enbe einer Triebstange T befestigt ift, die fich in einem Spurtopfe U brebt. Diefe Triebstange, welche burch Führungen, Die an bem Mauerwert ber Cifterne befestigt find, fest, tragt ein Getriebe V, welches in ein horizontales Rad X eingreift, auf beffen Achse bas Betriebe Y befestigt ift, welches bas große Triebrad Z in Bewegung fest, bas mit ber Bohrspindel fest verbunden ift, fo bag fich legtere mitbreben muß. Der obere Bapfen i ber Bohrspindel theilt feine Bewegung einem Getriebe mit, bas bie Raber A', A' brebt, welche auf bem oberen Theile ber Bugidrauben I; I befestigt find. Diefe, indem fie fich in ihren Muttern breben, machen bie Meifel langfam abwarts fleigen, je nachdem die Arbeit von Statten geht.

Berrichtungen bes Apparates. - Der Cylinder wird zuerft mit feinem unteren Ranbe auf bie Fundamentplatte geftellt; bann richtet man ihn durch die Stüzschrauben M, indem man die einen anzieht, die anderen nachläßt, dis man sieht, daß sein innerer Durchsmesser so viel als möglich mit der Bohrspindel concentrisch ist. Ift der Eplinder nun so centrirt und an seinem unteren Ende gut besfestigt, so wird er auch noch an seinem oberen Theile durch eiserne Stüzen gut verstrebt.

Bierauf bringt man die Bobrfpindel mit ihrem Bobrfreuge an ihren Plat; nachdem man fie durch den Detel D' geborig befestigt und die Stellung ber Meifiel in ihren Buchfen, wo fie burch Stells forauben gut befestigt werben, regulirt bat, fest man bann bie Das fcine in Bewegung. Go groß auch bie Angahl ber Meißel, welche an bem Umfange bes Bohrfreuges fich befinden, fepn mag, fo ift es boch immer wesentlich, fie fo gu ftellen, daß die Arbeit unter fie vertheilt wird. Go find bie erften, welche vorschneiben muffen, weniger gegen ben Umfang binausgeruft; auch muffen fie ein wenig tiefer fteben. Diefe erften Deigel find es, welche fich am meiften abnugen; aber indem fie benjenigen, welche folgen, weniger Arbeit übrig laffen, fonnen legtere bas Ausbohren beffer vollenben und die Arbeit vollkommener machen. Um bie Flace ju folichten und fie volltommen glatt ju machen, ift ber legte Deigel, anftatt mit einer Spige ju foneiben wie bie erften, im Gegentheil abgerundet, und hat bie Form eines Schlichtmeißels für Dreber. Diefe Ginrichtung, welche wesentlich if, vorzüglich bei großen Cylindern, wo oft febr viel berausgebohrt werden muß, erfpart ein zweites Ausbohren (Rachbohren).

Um zu verhüten, daß die Bohrspane, welche fich beim Ausbohren erzeugen, auf ben Grund der Cifterne fallen, den fie verschütten wurden, bringe man unter dem Cylinder und auf der Bobenplatte B eine die Bohrspane auffangende Blechplatte an, welche man von Zeit zu Zeit wegnimmt, um die Spane zu entfernen.

Um bie gerablinige Bewegung des Bohrfreuzes hervorzubringen, welche mit einer gleichmäßigen, aber sehr schwachen Geschwindigkeit und in bestimmter Beziehung mit ber rotirenden Bewegung ftatte finden muß, hat Gr. Cavé folgende Anordnung getroffen:

Das Rab B", Fig. 1 und 12, ist fest auf bem Zapfen i, ber mit ber Bohrspindel E zusammenhängt. Dieses Rab macht also eben so viele Umbrehungen als die Bohrspindel. Das Rab B' ift frei auf dem Zapfen i, aber es hängt mit dem Getriebe D" zussammen, welches die zwei Raber A', A' bewegt, die auf den Obertheilen der Schrauben I, I besestigt sind. Die zwei Getriebe C', C" sind miteinander verbunden und haben dieselbe Zähnezahl.

Um nun nach und nach das Bohrfreuz K abwarts zu bewegen, muffen die zwei Schrauben I,I unabhängig von ihrer Bewegung um

bie Sauptachfe ber Mafchine, eine rotirende Bewegung um ihre

eigenen Achsen erhalten.

Auch ift offenbar, daß, wenn bas mittlere Getriebe D" genau eben so viele Umdrehungen machte, als die Bohrspindel E, das Raberspfiem A', D", A' zusammen die Bewegung von E theilen, aber bie Schrauben I, I zu keiner Drehung um ihre eigenen Achsen versanlassen wurde.

Der Zwek bes Raberspftemes B', B" ift, bem Getriebe D" eine Anzahl von Umbrehungen zu geben, welche etwas größer ift, als die Zahl der Umbrehungen der Bohrspindel E, damit die Rader A', A' pon dieser Differenz ihre eigene brehende Bewegung erhalten. Um diesen Zwek zu erreichen, gibt man dem Rade B" einen Zahn mehr als dem Rade B', zum Beispiel 60 und 59. Da die Getriebe C', C" gleich sind, so wird das Rad B', welches sich frei um den Zapfen i dreht, 60 Umdrehungen machen, während die Achse E nur 59 macht, und das Getriebe D", welches bei 60 Umdrehungen eine Umdrehung voraus hat, wird den Radern A', A' die nöthige Bewegung geben, um die zwei Schrauben zu drehen.

XXI.

Berbesserungen an rotirenden Dampfmaschinen und an rotirenden Pumpen, worauf sich John Lamb, Mechaniker zu Kidderminster in der Grafschaft Worcester, am 15. April 1842 ein Patent ertheilen ließ.

Aus dem Repertory of Patent-Inventions. Febr. 1843, S. 98.
Mit Abbildungen auf Lab. II.

Den Gegenstand vorliegender Erfindung bildet ein Cylinder, welcher auf eine eigenthümliche Weise im Innern eines andern Cylinders wirkfam ift.

Fig. 36 ift eine Seitenanficht meiner verbefferten Mafchine.

Fig. 37 ein fenfrechter Durchschnitt nach ber Linie ab, Fig. 38. Fig. 38 eine Endansicht, wobei eine ber Seitenplatten weggelaffen ift, um das Innere zu zeigen.

Fig. 39 ein Durchichnitt nach ber Linie od, Fig. 36 und 37.

Die Figuren 40 und 41 endlich stellen ahnliche Ansichten bar, um ben inneren Cylinder in perschiedenen Lagen sichtbar zu machen. Der außere Cylinder oder ber Mantel a, a ift Fig. 42, der innere Cylinder b, b, Fig. 43 und 44 abgesondert darstellt. Lezterer rotirt excentrisch um die Sauptwelle c, c, welche, wie die Fig. 37, 45 und 46 zeigen, innerhalb des Cylinders erweitert ist. Der Cylinder b, b besigt

eine Rinne ober einen Schligr,r jur Aufnahme ber ftationaren Dampfe fdeibewand (sceam-stop) e; bie augere Seite beffelben folieft bicht an die innere Wand bes außeren Cylinders a, a und feine innere Seite bicht an ben hals d, d, welcher die Sauptwelle umgibt und einen Theil des außeren Mantels bilbet. Die ftationare Dampfideidewand e, e ift an den außeren Cylinder a, a und an den Sale d befestigt, wie am beffen aus Fig. 42 erfichtlich ift; ju beiben Seiten biefer Scheibewand befinden fich die Wege g und h fur ben eins ftromenden und austretenden Dampf. Der innere Cylinder b,b ift an ber einen Seite offen und feine Rander paffen genau anfoliegend an biefenige Seite bes außeren Cylinders, an welcher fich bie Dampfcanale g und h befinden. Diefer Cylinder befigt ferner an feiner inneren Seite einen Stift ober eine Achse f, welche in ein bewegliches bowbelfeilformiges Stut i eingefest ift. Legteres ift in ben Figuren 47 und 48 abgefondert bargeftellt; zwei Reile j, j, welche in ben Figuren 49 und 50 gleichfalls abgefondert bargefiellt find, wirten auf baffelbe. Durch biefe beiben feilformigen Stute geht eine rechts und links gewundene Schraube k, Die fich nach Wegnahme ber in ber Endplatte ber Mafchine befindlichen Schraube I, Fig. 37, leicht umbreben laft. Bei Umbretung ber Schraube k nabern fich bie beiben Reile j, j einander und brangen baburch bas boppelfeilformige Stut i, welches bie Achfe f bes inneren Cylinders tragt, jurut. Die Kolge bievon ift, bag ber innere Cylinder gegen die innere Seite bes außeren am Puntte J und eben fo gegen ben Sale d an bem Puntte 2 feft ans gebruft und somit ein bampfoichter Berfclug erzielt wird. Der obere Theil m ber Dampficheibewand ift von bem flationaren Theile e getrennt und breht fich genau anschließend um einen in bas Enbe bes legteren eingelaffenen Bapfen n. Der Theil m lagt fich außerbem in einem am oberen Theil bes inneren Cylinbers b, b angebrachten Schlige q verfchieben, um biefen Cylinder um feine eigene Achfe gu führen. Alle inneren Theile ber Majdine werben burch ben Detallring o, o in bampfbichtem Buftande erhalten. Durch Umbrebung der Richtschrauben p,p preft man ben inneren Cylinder b,b bicht gegen bas Enbe bes außeren Cylinders a, a, wie gig. 37 zeigt.

Ich gehe nun zur Erläuterung der Wirkungsweise der Maschine über. Der Dampf tritt durch einen der Canale g oder h, z. B. g, Fig. 40 ein, übt seine elastische Krast gegen die undewegliche Dampfscheidewand e, den Hals a und die innere Seite des Cylinders b, b aus und veranlaßt dadurch den leztern, welcher beweglich ist, in der Richtung des Pseiles in die Fig. 41 dargestellte Lage zurüfzuweichen. Durch diese Bewegung bildet sich zwischen der äußern Seite des Cyslinders h, d und dem äußern Cylinder a, a ein Raum; in diesen Raum

tritt ber Dampf gleichfalls aus bem Canal g, wirft gegen bie fationaren Theile, b. h. gegen bie Dampffdeibemand e, ben außern Cylinder a und bie außere Seite bes innern Cylinders b, b und brangt badurch ben legtern in die Fig. 38 und 39 bargeftellte Lage gurut, womit berfelbe eine balbe Umbrebung vollendet bat. Bon bem Zeit= puntte an, wo ber Dampf bei g in bie Mafdine tritt, bis ju bem gegenwärtigen Momente fteben ber Raum A, bas Innere bes Cylinders b,b und ber Raum B an ber außern Seite bes leztern in Communication; wenn aber in Folge ber halben Drehung des Cplinders b der Punft 3 biefes Cylinders gegen ben fefffebenden Sals d ftogt, fo ift biefe Communication abgeschnitten. Da aber die Rraft bes Dampfes gegen bie aufere Seite bes Cylinders b, b zu wirfen fortfahrt, fo weicht ber legtere guruf und geftattet bem Dampfe aus bem Raume a flufenweise burch ben Canal h an ber Stelle 4, welche beim Burufgeben bes Cylinders b allmablich in die Fig. 40 bargeftellte Lage fich erhebt, ju entweichen. Gleichzeitig indeffen, mabrend ber Dampf von bem einen Theile bes Innern bes Cylinders burd ben Canal h aus ber Dafdine tritt, ftromt er auf biefer Seite ber Dampficheibemand e jum zweitenmale burch ben Canal g in ben Raum A, brangt baburch ben Cylinder b, b, wie Fig. 41 zeigt, abermale juruf und treibt baburch ben Dampf aus bem Raume C hinter und zwischen bem Cylinder b und bem Mantel a beraus. Der Dampf in biefem Raume beginnt an ber einen Seite ber Dampficheibewand ju entweichen, sobald in bie Rammer A auf ber andern Seite ber Dampfideibewand Dampf eintritt. Sieraus erbellt, bag in einen und manchmal auch in zwei Raume ftete Dampf einftromt und gugleich aus einem Raume gleichen Inhalts ausftromt. Die oscillitenbe Dampficeibewand in fpielt in bem am Boden bes Cylinders b angebrachten Schligg, und ba er an biefen Schlig, an ben obern Theil ber fefifiehenden Dampficheibewand und an ben Metallring c.c genau anschließt, fo verhutet er jebe Entweichung bes Dampfes von einer Seite ber feststehenden Dampficheibewand jur andern, ebe ber Cylinder b, b einen Umgang gemacht bat. In ben Abbilbungen find bie Dampfcanale g und h' in Berbindung mit einem Schiebventil taften gewöhnlicher Conftruction bargeftellt, woburch bie Bewegung ber Maschine nach Belieben in bie entgegengesezte permanbelt merben fann.

Die Figuren 51, 52 und 53 enthalten eine Modification ber obigen Maschine mit ber geeigneten Anordnung, ben Apparat mit Expansion wirken zu lassen; b. h. nachbem ber Dampf in ber oben beschriebenen Maschine gewirft hat, tritt er in andere Kammern, welche

eine andere Mafchine von größerm Rauminhalte bilben und von ba in einen gewöhnlichen Condensator.

Fig. 51 ift eia Endaufriß biefer Anordnung mit hinweglaffung ber Seitenplatte, bes Ringes o und bes Bobens ber Rammer b,b. Big. 52 ift ein fentrechter Querschnitt und Fig. 53 eine Anficht ber linken Seite von Fig. 52, wobei bie Dampfcanale ber beutlichern Erlauterung wegen im Durchichnitt bargeftellt find. Der Cylinder a,a ber vorhergebenben Conftruction ift erweitert und ber außere Mantel a' bilbet mit bem Gehause a einen andern ringformigen, in Gintritteund Ausftrömungstammern ju theilenden Raum, wegwegen ber Cylinder b, b gleichfalls auf ahnliche Beife erweitert ift; bas außere Bebaufe b',b' beffelben rotirt in Beruhrung mit ber innern Flache bes Cylinders a', a' und die innere Flace biefes Cylinders in Berührung mit ber außern Flache bes Cylinders a. Sieraus geht bervor, daß die Theile a, b u. f. w. ben oben befchriebenen Apparat bilden; ber Cylinder a, a aber bat in vorliegendem Beispiele dieselbe relative Stellung jum Cylinder b', b', welche ber Sals d, d jum Cy-Die Cylinder a und a' find beibe mit Gin= und linder b,b bat. Austrittecanalen g, h, g', h' verfeben, mit beren Sulfe ber Dampf einftromen und aus ben respectiven Rammern entweichen fann. Austrittseanal h ber innern und fleinern Maschine fieht mit bem Gintrittecanal g' ber außern und weitern Dafchine, wie Sig. 53 zeigt, in Berbindung. Um biefe Anordnung volltommen verftanblich ju machen, will ich bie Wirksamfeit berselben furg befchreiben; ba inbeffen die Methode ber Welle o die rotirende Bewegung mitzutheilen, mit der oben beschriebenen Anordnung genau übereinftimmt und in beiden Anordnungen die entsprechenden Theile mit gleichen Buchftaben bezeichnet find, fo ift eine Wieberholung biefer Befdreibung unnöthig. Der durch die Röhre s und ben Canal g in die Mafdine ftromende Dampf wirft auf die oben befdriebene Beife auf die verschiedenen Theile, während ber in ber Rammer auf ber andern Seite ber Dampf. fcheibewand enthaltene Dampf burch ben Canal h entweicht; anftatt jedoch birect ins Freie ober in ben Condensator gu entweichen, tritt er im vorliegenden Falle durch ben Berbindungeweg u, Fig. 53, und ben Eintrittscanal g' in die größere Rammer, wo er wieber feine Expansiviraft wirfen lagt und bas Excentricum b, b' vermoge ber gegen die bewegliche Flace b' wirffamen Spannfraft umtreibt. Ring a und die Dampficheibewand e' bilben in diesem Beispiele abn. liche Stugpuntte wie ber Sale d, d und bie Dampficheibemand e, e ber innern Mafchine; mabrend biefer Zeit ftromt ber in ber Rammer an ber andern Seite ber Dampficheibewand e' enthaltene Dampf burch

ben Canal h' und die Austritterobre t unter einer verminderten Temperatur in irgend einen gewöhnlichen Conbensationsapparat.

Es wird nun einleuchten, bag burch bie Canale g,g' an ber einen Seite ber Dampficeibewand e, e' beftanbig Dampf einftromt und burch bie Canale h, h' an ber andern Seite berfelben ausftromt und daß berfelbe Dampf fest gegen die Dampficheidemand e' u. f.m. mirft, welcher bei ber vorhergebenden Umdrebung biefe Gewalt gegen Um eine ausgebebnte Er= -bie Dampficheibewand e ausgeübt hat. panfion bes Dampfes ju geftatten, nachbem berfelbe ben erften Cylinder verlaffen hat, befigt bie burch bas Gebaufe a und a' gebilbete ringformige Rammer bes zweiten Cylinders eine größere Tiefe als bie burch ben Sale d, d und ben Ring a,a gebilbete Rammer bes erften Cylinders, wie ber fenfrechte Durchschnitt Fig. 52 geigt; und biefer Unterschied im Rauminhalte fann je nach ber Temperatur bes angewendeten Dampfes und je nach ber verlangten Expansion ab-Bei ber vorliegenden Dafchine babe ich in ber geanbert merben. Unordmung bes Rubrers m eine Mobification bargeftellt.

Mit Bezug auf Sig. 51 wird man bemerfen, bag fich ber genannte Rubrer um einen in bem außeren Theile bes Cylinders b, b' befindlichen Bapfen brebt, welcher burch eine in ber Geite bes au-Bern Bebaufes V angebrachte Stopfbuchfe beraustritt; in biefer Stopfbuchse gleitet er, mabrend die Maschine rotirt, frei auf und ab. Soll ber zuerft beschriebene Apparat ale Geblafe ober ale Pumpe angewendet werden, fo ift eine Abanderung in ber Ginrichtung beffelben nicht positiv nothwendig; ber Ginlagcanal g fleht alebann mit ber auszupumpenden oder zu bebenden Fluffigfeit und der Austrittscanal h mit dem Behalter, in ben bie Fluffigfeit gefcafft werben foll, in Communication. Sobald bie Welle o burch irgend ein geeignetes Mittel in rotirende Bewegung gefest wird, ftromt die Fluffigfeit gang auf die oben beschriebene Beise burch den Apparat. In diesem Falle finde ich es munichenswerth, bie Seitenflachen ber Cylinder a und b mit Leber ober einem andern abnlichen Stoffe ju übergieben. Much bie zweite Maschine fann unter gewissen Umftanben als Pumpe benugt werden. Bunicht man g. B. Fluffigfeiten aus zwei Gefägen in einen ober mehrere getrennte Behalter ju icaffen, fo fann man bie aus biefen getrennten Behaltern führenden Rohren mit ben Ginlagcanalen g, g' in Berbindung fegen, mabrend bie Austrittecanale mit einer Röhre in Communication fieben, welche nach bem Bebalter binführt, in ben bie beiden Fluffigfeiten geschafft werden follen.

XXII.

S. Chward's sich selbft regulirendes Expansions Schiebs ventil fur Dampfmaschinen.

Mus bem Civil Engineers and Architects' Journal. Febt. 1843, 6. 49.

Welchen Bortheil die Anwendung der Expansion bei Dampfmaschinen gewährt, ist allgemein bekannt und unterliegt längst keinem Zweifel mehr. Um indessen den aus der Anwendung meines Schiebs ventils resultirenden Bortheil näher darlegen zu können, muß ich das Princip der Expansion noch einmal in gedrängter Karze darlegen.

Der Kolben einer ohne Erpansion arbeitenben Maschine empfängt ben Dampf mährend ber ganzen Hublange, wobei seine Geschwins bigseit durch das Drosselwentil regulirt wird, indem dieses die Damps röhre mehr ober weniger verengert. Die Geschwindigkeit der Maschine wird badurch zwar auf eine wirksame Beise regulirt, dafür geht aber auch eine bedeutende Menge Dampses, wie ich zeigen werde, verloren. Es kommt öfters vor, daß eine Maschine leicht belastet ist, und da der eben erwähnte Berlust bei einer leichten Belasung größer ist als bei einer schweren, indem die Berengerung der Dampsröhre im ersteren Falle vollständiger vor sich geht, so will ich Beispiels halber annehmen, eine Maschine arbeite mit einer solchen Belasung, welche eine merkbare Berengerung der Ründung durch das Orosselventil veranlasse, um die Geschwindigkeit des Kolbens zu mäßigen.

Beim Beginn bes Rolbenhubs ift bie Bewegung bes Rolbens fehr langfam und das Droffelventil wird baber ben Dampf in binreichender Quantitat in den Cylinder firomen laffen, um feinen vollen Druf auszunben; in bem Maage jeboch ale bie Rolbengefdwindigfeit zunimmt, reicht auch bie einftromende Dampfmenge nicht mehr bin, ben Raum hinter bem Rolben unter vollem Drufe auszufullen. Die Geschwindigfeit des Rolbens nimmt ju, bis berfelbe bie Mitte des Chlinders erreicht, wo fie am größten ift. Bon biefer Sielle an bis gur Beendigung des Bubes, wo ber Bewegungewechsel erfolgt, nimmt bie Befdwindigfeit wieder ab. Es gibt mahrend bes Subes noth. wendiger Weise einen Puntt, wo die Geschwindigfeit fo mäßig ift, baß die burch bas Droffelventil zugelaffene Dampfmenge der Gefowindigfeit bes Rolbens proportional ift; von biefem Puntte an bis jur Beendigung bes Subes hauft fich, ba die Kolbengeschwindigfeit abnimmt, der Dampf in bem Cylinder an und ber Drut fleigert fich. In diesem Momente ift jedoch die Stellung ber Kurbel fo, bag ber fic fteigernde Dampforut auf Die Geschwindigfeit ber Maschine einen

verhältnismäßig geringen Einfluß ausübt; in dem Augenblike, wo biefer Druk fein Maximum erreicht, wechselt das Schiebventil feine Stellung und der im Cylinder enthaltene Dampf ftromt in den Condensator.

Die Duantität des beim Beginn des Rolbenhubes in den Cylinder zugelassenen Dampses ist nicht verloren, weil er in expansivem Sinne auf den Kolben zu wirken fortsährt und ein Theil dessenigen Dampsvolumens wird, welches die Geschwindigkeit der Maschine und die relative Deffnung des Drosselventils bestimmt; allein das gegen Ende des Hubes zuströmende Dampsvolumen dient nur dazu, den Cylinder in dem Momente nuzlos zu füllen, wo sein Inhalt im Begriffe steht, in den Condensator einzuströmen. Hat die Maschine zusfällig ein leichtes Schwungrad, so wird der Uebelstand noch bedeutend vermehrt, indem die Geschwindigkeit der Maschine gegen das Ende des Hubes merkar adnimmt, die Dessnung des Drosselventils durch das Spiel des Regulators erweitert und somit ein größeres Dampsvolumen in den Cylinder zugelassen wird, um denselben sogleich wieder zu verlassen.

Läßt man bagegen ben Dampf mit Erpansion arbeiten, fo finbet ber ermabnte Berluft nicht fatt, und wenn ber ju übermaltigenbe Biberftand conftant ware - wie bieg g. B. ber Fall ift, wenn ein gegebenes Bafferquantum in einer gegebenen Beit auf eine gegebene Bobe gehoben werben foll - fo wurde bie Erpansion ihrem Zwefe vollfommen entsprechen. 3m Allgemeinen aber ift die Belaftung veranderlich, und wenn bieg ber Rall ift, fo follte die Stelle des Rolbenbubes, wo die Dampfabsperrung erfolgt, auch veranderlich fenn, fo bag ber Dampf, mabrend er auf ben Rolben ftromt, feinen vollen Druf ausübt, um von bem Momente ber Absperrung an bis gur Beendigung bes hubes in vollem Grade erpandirend gu mirfen. Um bieß mit Erfolg ju bewerfftelligen, muß bie Mafchine felbft die Stelle bes hubes bestimmen, an welcher ber Dampf abgesperrt werben foll: ju biefem 3met genügt ber Regulator. Das ju beschreibenbe Bentil wird baber bei allen Mafchinen, welche gur Regulirung ibrer Bewegung einen Regulator nothig haben, fic nüglich bewähren.

Das gegenwärtige Spftem, ben Dampf bei ungefähr 3/4 bes Rolbenhubes abzusperren, ift eine außerordentliche Berbesserung, beren Werth sich jedoch hauptsächlich bei Dochdrukmaschinen sehr vermindert. Da das bekannte, durch Mariotte für die atmosphärische Luft nache gewiesene Geses, wonach die Spannkraft derselben ihrer Dichtigkeit proportional ift, auch für die Elasticität der Dämpfe gilt, so reducirt sich ein Bolumen = 200 unter einem Druke = 2 auf 100 unter

einem Drute = 4 und behnt fich so aus, daß es 400 unter einem Drute = 1 reprafentirt.

Nehmen wir nun an, die Länge des Dampffolbenhubes sep in 20 gleiche Theile getheilt, und es wirke während des ganzen Hubes Dampf von 4 Atmosphären auf den Rolben, so wird die Dampfconsumtion durch $20 \times 4 = 80$ und die Summe der Kräfte gleichfalls durch $20 \times 4 = 80$ ausgedrüft; in diesem Falle ist sowohl der Dampfverbrauch als auch die Dampffraft = 1 zu sezen. Nun soll in dendelben Cylinder Dampf von gleicher Spannung während $\frac{16}{20} = \frac{5}{4}$ der Hublänge zugelassen werden, so wird der Dampfverbrauch $15 \times 4 = 60$ und die Summe der Kräfte $15 \times 4 = 60$ für die ersten 15 Käume und 16,77 für die übrigen 5 Käume seyn. Die Lampsconsumtion ist demnach 60 oder 1, die mechanische Leistung des Dampses 60 + 16,77 = 76,77 oder 1,27. (Man sehe die Tabelle Nr. 1.)

Nr. 4.	•	Nr. 2.		Nr. 3.
0		.0		0
4	1	4	1	4
4	2	4	2	4
4	3	. 4	3 ,	4
. 4	4	4	4	4
4	5	4	5	4
4	6	4	6	3,333
4	- 7	4	7	2.857
4	8	4	8	2,5
4	. 9	4	9	2,222
4	10	4	10	2 .
. 4	41	3,636	41	1,318
4	12	3,333	12	1,666
4	13	3,076	13	1,538
4	14	2.857	. 14	1.428
3,75	15	2,666	15	1,333
3,52	16	2.5	16	1,25
3,34	.17	2,352	17	4.176
3,17	48	2,222	18	1.111
. 3	19	2,105	19	1.052
6,78	20	2	20	4
46,28		66 74		46,28

In demselben Cylinder werbe der Dampf nur während $^{40}_{20} = ^{1}/_{2}$ der Hublange zugelassen, so ist der Dampfverbrauch $10 \times 4 = 40$ und die Summe der Kräfte $10 \times 4 = 40$ für die erften 10 Räume und 26,75 für die übrigen 10 Räume. Die Dampfconsumion ist dems

nach in diesem Ralle 40 ober 1 und die mechanische Leiftung bes Dampfes 40 + 26,75 = 66,75 ober 1,66. (Man febe bie Tabelle Nr. 2.)

Lagt man ferner ben Dampf nur mabrend 1/4 bes Subes gu, fo finbet man bie Dampfconfumtion ju 5×4=20 und bie Rraftesumme für bie erften 5 Raume 5×4=20 für bie übrigen 15 Raume 26,28. Die Dampfconfumtion ift baber für biefen Fall burch 20 ober 1 und bie mechanische Arbeit burch 20 + 26,28 = 46,28 ober burch 2,31 ausgedrüft. (Man febe bie Tabelle Rr. 3.)

Um von bem Dampfe ben größtmöglichen Bortheil ju gieben, ift es nothia:

1) benselben mit Expansion anzuwenden;

2) ibn unter vollem Druf und ohne Berengerung ber Dampf. robre in ben Cplinder treten au laffen;

3) benjenigen Theil bes hubes, mabrend beffen er frei einftromt,

burch ben Regulator bestimmen zu laffen.

Die Conftruction meines felbfithatigen Erpanfioneventile wird bei naberer Betrachtung ber Figuren 70 und 71 erhellen.

A ift die Borderfeite bes Cylinders;

H bas Schiehventil, welches gang auf biefelbe Weife wie ein gewöhnliches Schiebventil wirft:

I eine Metallplatte, welche fich auf ber Ruffeite bes Schieb ventile fo weit verschieben lägt, ale bieg ber Daumen a geftattet, beffen Stellung burch ben Regulator bestimmt wirb.

Wenn die Spigen ber Daumen die Platte I zwischen fich faffen, fo bewegt fich nur bas Schiebventil H und ber Dampf ift nur mab. rend eines gang fleinen Theiles bes Rolbenhubes wirffam. Entfernen fich aber bie Spizen ber Daumen von einander, fo führt bas Bentil Die Platte I mit fich fort, bis bie legtere mit ben Daumen in Berührung fommt; je größer nun der Abftand amifchen ben beiben Daumenspigen ift, befto langer fann ber Dampf, in ben Cylinder ftromen. Saben fich bie Daumen fo weit von einander entfernt, bag bie Platte I Diefelben mabrend ber gangen Berichiebung bes Bentils nicht erreichen fann, fo bringt ber fefte Rloben K die Platte I in die Mitte bes Schieberventile, und ber Dampf wird alebann mabrend bes gangen Rolbenhubes mit Ausnahme bes burch bas Berrufen bes Ercentricums abgesperrten Theils einftromen.

Die beiben Spindeln, woran bie Daumen a figen, treten burch Stopfbuchfen aus ber Bentiltammer und werden mittelft Gingriffes aweier an ihren außerften Enden befestigter gezahnter Sectoren umgebrebt, fo daß fich die Daumen gleichzeitig in entgegengefezten Richtungen bewegen. Gin mit bem oberen Sector verbundener Bebel wird burch ben Regulator in Thatigkeit gesezt, so bag bie Spizen ber

Daumen a bei verminderter Geschwindigkeit der Maschine auseinander geben, bei gesteigerter Geschwindigkeit sich einander nähern. Auf diese Weise läßt sich die Zuströmung des Dampfes in den Cylinder immer so abmessen, daß die Geschwindigkeit der Maschine auf eine wirksame Art und ohne Berengerung der Dampfröhre durch das Drosselventil regulirt wird.

ιi

Da die Wirksamkeit des Bentiles von der Stellung der beiden Daumen a abhängt, so muß auf dieselbe besondere Sorgkalt verwendet werden. Der obere Sector G sizt sest an dem Ende der Spindel und der Hebel F ist an denselben mittelst zweier Schrauben d befestigt, welche durch ovale, in dem Sector besindliche Löcher treten. Diese Einrichtung gestattet der Spindel eine kleine Drehung nach beiden Richtungen, so daß sich die Spize des oberen Daumens der Platte I ein wenig nähert oder von derselben entsernt. An der unteren Spindel wird derselbe Zwek erreicht, indem man, anstatt den Sector selbst zu befestigen, eine Platte auf die Spindel sestseilt und dann den Sector mit Hülse zweier Schrauben an die Platte besestigt, wodurch, wie oben, der nötsige Spielraum in den Schraubenlöchern gestattet wird, um die Stellung der Daumen verändern zu können.

Um die nothige Abhäsion zwischen der Platte I und dem Bentil I hervorzubringen, so daß die erstere sich mit der lezteren bewegt, ist an der Rükseite der Platte I eine Feder befestigt, deren beide Enden in einer Ruth gleiten, welche durch zwei an das Schieberventil besfestigte Seitenstüfe gebildet wird. Diese Feder ift so angeordnet, daß sie Platte gegen die Rükseite des Bentils andrükt.

Ich habe Gelegenheit gehabt, dieses Bentil mit großem Ruzen an Maschinen anzubringen, welche auf ber einen Seite bes Kolbens mehr Damps nöthig haben, als auf ber andern, und dadurch ein bedeutendes Gegengewicht erspart, z. B. an direct wirkenden und an solchen Maschinen, wo eine Kaltwasserpumpe an das eine Ende des Balanciers befestigt ist und wo aus einem sehr tiesen Brunnen Wasser zu Tage gefördert werden soll.

Die Bewegung des Bentils, welche durch ein Excentricum bestimmt wird, ist genau dieselbe wie die durch den Arummzapfen bestimmte Bewegung des Kolbens, nur mit der Bedingung, daß das Bentil seine größte Geschwindigkeit erreicht hat, während der Kolben sich in seiner kleinsten Geschwindigkeit besindet.

Denft man sich ben von bem Rurbelgapfen beschriebenen Rreis rings herum in gleiche Theile getheilt, so wird die von dem Cylinders ende an beginnende Bewegung des Kolbens mit dem Sinus versus des beschriebenen Bogens zunehmen, bis der Kolben die Mitte des Eplinders erreicht, mahrend die Bewegung des Bentils mit dem Sinus 98 Eb warb's fich felbft regulir. Expanfions-Schiebventil für Dampfmafchinen.

bes Bogens zunimmt; und da die Differenz der Sinus versus bes
ftändig wächt, mährend die Differenz der Sinus abnimmt, so muß
die Bewegung der Platte I auf der Rüfseite des Bentils um so geringer sepn, je länger der Dampf auf den Kolben einzuwirken hat.
Die Spindeln der Daumen müssen daher durch eine Bewegung derselben Art, wie das Excentricum in Thätigkeit gesezt werden, und
diesen Zwef erreiche ich vermittelst des Winkelhebels A,B, dessen längeren, mit dem Regulator in Berbindung stehenden Arm man einen Winkel von 90° beschreiben läst; der Arm B ist horizontal, wenn
die Schwungsugeln des Regulators auseinander stehen, und vertical,
wenn sie zusammengefallen sind. An der Bentilkammer ist ein graduirter Duadrant C und an dem Ende des Winkelhebelarms B ein
Zeiger beseitigt, welcher den Theil des Kolbenhubes anzeigt, während
dessen der Damps in den Cylinder einströmt.

Wenn der Bolzen aus der unteren Berbindungsstelle des hebels E herausgezogen wird, so zieht das Spiel der Platte I gegen die Daumen den hebel F in die hohe; die durch die Daumen nicht länger aufgehaltene Platte wird alsdann durch den sesten Theil K in die Mitte des Schieberventils gestellt und der Dampf hat so lange Zutritt zu dem Kolben, dis er auf die gewöhnliche Weise durch das Schieberventil abgesperrt wird.

Beim Einstellen ber Maschine muß ber erwähnte Bolzen herausgezogen werden, weil die Platte I immer in der Mitte der Rufseite
bes Schieberventils stehen muß, wenn die Maschine wieder in Gang
gesezt werden soll; denn sonst wurde die geringe Quantität des im
andern Falle einströmenden Dampfes nicht hinreichen, um die Masschine in Gang zu bringen.

Das in Rebe stehende Bentil habe ich an vielen Dampsmaschinen mit dem besten Erfolge in Anwendung gebracht, woraus der Leser abnehmen mag, daß es sich hier nicht bloß um eine speculative Idee handelt. Ich brachte ein Paar solcher Bentile an einer Locomotive an; das Resultat war sedoch nicht so günstig, als ich vermuthet hatte, nicht etwa, weil dieses Bentil auf die Locomotive nicht anwendbar ist, sondern weil ich dasselbe auf eine ungeeignete Beise angebracht hatte und ohne vorher die verschiedenen Punkte, in denen die Locomotive von andern Maschinen abweicht, in Erwägung gezogen zu haben. Die Kraft der Maschine wurde bedeutend erhöht, sedoch ohne Brennmaterialersparnis, und diese hatte ich hauptsächlich ins Auge gesaßt. Ich hatte nämlich den Epkinder zu weit gemacht und die große Geschwindigkeit, womit der Rolben einer Locomotive arbeitet, nicht genügend berüfsichsigt, so daß ich in dem Schieberventil senes Zwängen (wire drawing) des Dampses hervordrachte, welches ich

mit bem Regulatorventil befeitigte. Für ben gur Erzeugung einer binreichenden Dampfmenge notbigen Luftzug mar zwar geforat, aber auch nicht auf die gehörige Beife, indem bie Mundung bes Blafewires verengert wurde, woburch ich ben geeigneten Erfolg nur unter einer gegebenen Belaftung und bei conftantem Babngefalle erzielen Da aber bei Gifenbabnen bie beiben lexteren Berbaltniffe fic beftanbig andern, fo ift einleuchtend, bag ber Querfonitt ber Blaferobrmundung gleichfalls veranderlich feyn follte, und zwar nicht allein wenn ber Dampf mit Expansion wirft, fondern überhaupt bei feber Gelegenheit. 3ch nahm baber ein Vatent auf einen Apparat, welcher ben Luftzug mit ber größten Genauigfeit regulirt, und erhielt bie Erlaubniß an einer ber fraftigften Locomotiven eine Reibe von Berfuchen mit bem Apparate anzuftellen. Allein Kamilienangelegenbeiten riefen mich nach England gurut, wegwegen biefe Berfuche unvollenbet blieben; indeffen erftretten fie fich boch weit genug, um mich ju überzeugen, bag bie Locomotive burch Ginführung bes Expansioneventils in Berbindung mit bem veranderlichen Luftzuge eine bedeutende Berbefferung erfahren murbe.

XXIII.

Vorrichtung zum Reguliren der Deffnung des Dampfaus: blaferohre ber Locomotiven; von S. S. Ebwarbs. Mus dem Civil Engineer and Architects' Journal. Marz 1843, 6. 77. Mit Abbilbungen auf Tab. II.

Die Beite ber Deffnung bes Dampfblaserohrs ift von großer Wichtigkeit bei ber Conftruction ber Locomotiven; von ihr hangt bie Berbeischaffung ber geborigen Menge Dampfe fur ben Berbrauch ber Mafchine, so wie seine retative Druffraft auf ben Rolben ab.

Dan fennt jegt aus Erfahrung bie augerften Grangen bes Blaferohr - Querschnitte, innerhalb welcher bie Maschine ihre Rraft augern fann; boch bleibt noch zu entscheiben abrig, welches innerhalb biefer Grangen genan bie Große ift, Die ben größten Rugeffect bervorbringt und man wird nur felten zwei Ingenieurs finden, welche fur Dafchinen von gleicher Rraft Blaferobre von berfelben Grofe anwenden.

Ift ber Durchmeffer ber Blaserohr. Deffnung ju groß, so verminbert fic baburch bie Intensität ber Wirfung bes Blaserohrs und ber Bug burch bas Feuer reicht nicht mehr bin, bie erforberliche Menge Dampf gu erzeugen, um bie Dafdine in ihrer Gefdwindigkeit gu erhalten; ift er hingegen gu flein, fo wird ber Wiberftand hinter bem Dingler's polyt. Sonen. Bb, LXXXVIII. G. s.

Kolben so groß, daß die effective Wirfung des Damps auf den Kolben sehr geschmächt werden muß. Zwischen biesen beiden Extremen (eine unveränderliche Deffnung des Blaserohrs vorausgesezt) muß, wie man glauben sollte, ein Punkt in der Mitte liegen, wobei, wenn derfelbe getroffen werden kann, die Maschine mit dem wenigsten Brennmaterial den größten Nuzessech hervordringt. Dieser Punkt ist aber, wenn er sa existirt, äußerst schwerz zu sinden, weil die Locomotiv-Maschine einen durch die Last, durch die Wirkung des Windes, den Zustand der Schienen oder andere Ursachen beständig wechselnden Widerstand zu überwältigen hat.

Bahrscheinlich kann zwischen gewissen Granzen ein (unveranderliches) Blaserohr von irgend einer mittlern Größe angewandt werden, ohne daß es einen merklichen Einfluß auf den durchschnittlichen Ruzeffect ausübt, indem sich die Nachtheile und Bortheile nahehin so gegen einander aufheben, daß kein merklicher Unterschied aufgefunden werden kann. Wird dieß aber zugegeben, so muß die Wirksamkeit eines veränderlichen Blaserohrs von selbst einleuchten.

Um ben Wiberstand hinter dem Kolben bei der Rüffehr besselben zu vermindern, benuzte man die Elasticität des Dampses; eine am Fuße des Blaserohrs angebrachte Kammer, welche dem Damps bei seinem Austritt aus dem Eplinder sich auszudehnen gestattet, läst die verengteste Blaserohrmündung zu, welche ich bisher noch mit Erfolg anwenden sah. Hauptsächlich wurde der Iwek sedoch noch dadurch erreicht, daß man einen bedeutenden Theil des Dampses austreten läßt, ehe der Kolben an das Ende seines Hubs gelangt, so daß sich der Damps, ehe der Kolben zurüfsehrt, erpandiren kann und sein Widerstand also sehr verringert wird; hiedurch geht zwar ein Theil der Nuzkraft des Dampses verloren, außerdem aber würde die Dampsausströmung aus dem Cylinder zur Zeit, wo der Kolben zurüfsehrt, dessen großen Widerstand entgegensezen und folglich den Nuzessech der Locomotive verringern.

Da die Berengerung des Blaserohrs ein von der gehörigen Dampferzeugung in dem Ressel der Locomotive unzertrennlicher Uebelftand ist, so ist es von Wichtigkeit, ihn wo möglich theilweise zu beseitigen. Der Zustand des Feuers und die erforderliche Dampsmenge wechseln sehr oft, westhalb anzunehmen ist, daß eine unveränderliche Berengerung des Blaserohrs eine Unvollsommenheit wäre, und daß, wenn auch die Frage über die bestmögliche Dimension entschieden und eine allgemeine Regel ermittelt würde, dieselbe doch nur für eine gewisse Belastung und ein Feuer von bestimmter Intensität wirklich richtig sehn könnte; es folgt daraus, daß es sehr wünschenswerth sehn muß, die Verengerung des Blaserohrs reguliren zu können, so daß man

bie Dampferzeugung gang in ber Gewalt hat, und bag, wenn burch baffelbe Mittel ber burchichnittliche Biberftand hinter bem Lolben bermindert werden tann, bas Ganze eine wesentliche Berbefferung genannt zu werben verbient.

ţ

Oft ife es det Juli, daß entweder zu viel over nicht genug Dampf im Reffel ift; ift deffent zu viel, so pflegt man gewöhnlich die Feuersthire halb, zuwellen auch ganz zu öffnen, damit durch Sinströmen talter Luft in den Feneralaften und die Röhren die Dampferzeugung vermindert wird; bleses Wittel aber ift sehr fehlerhaft und sollte so felten als möglich angewändt werden, indem das Eindringen der Talten Luft entweder sogleich oder in der Folge das Letwerden der stähe lernen) Ringe verankassen und zur Jetstörung der Röhren und Beschädigung des Reffels selbst sehr viel beitragen muß; während, wenn es möglich ist in solchen Fällen die Deffnung des Blaserohrs zu erweitern, das Feuer gedämpft und der Dampf nachlassen würde, ohne daß die Feuerthüre ganz geöffnet zu werden brauchte.

Ift nicht genug Dampf vorhanden, so ift ber Jug durch das Fener in Folge best niebern Dampfdruks und des langsamen Ganges ber Maschine nothwendig nicht so kart als er seyn sollte, weil die Mistel, das Feuer anzusachen, zu der Zeit unwirksam werden, wo ihre Beihülse gerade am meisten vonnothen ware. Ein guter Maschinenführer sorgt gewiß bastie, daß dieser Fall so seiten als möglich eintritt; es gibt aber zufällige Ursachen, die er nicht in seiner Gewalt hat, und in folden Fällen wäre die Berengerung der Mündung des Bidsetohrs sehr wohlthätig, indem sie ihm ein wesentliches Mittel an die Hand gabe; das Feuer schneller in den ersorderlichen Zustand zu bringen.

Wenn ein schwerer Train eine flatte Steigung hinauffahrt, so nimmt er an Geschwindigkeit ab; die Kowenhübe der Maschine solgen nicht meht so rasch aufelnander, der Zug durch das Fener verliert an Intensität und die Menge des erzeugten Dampses reicht in die Länge anch nicht mehr bin. Eine geringe Verengerung der Mündung des Blaserohrs würde in diesem Falle die Wirksamkeit des Ausblasershrs, die Intensität des Feuers, die Dampferzeugung und den Gang der Maschine verstärten.

Der Maschinenführer bieigirt in der Regel seine Maschine und sein Feuer in der Art; daß er die erforderliche Quantidit Dampss schon hat, ehe er an dem Zusie der Steigung ankömmt; mit Husse bes veränderlichen Blaseropis könnte er natürlich (da er Uebersluß an Damps hat) die Mündung des Glaseropis erweitern und so durch Berminderung des Wiberstands hinter dem Kolben die Kraft der Masshine erhöhen. Beim Hinabsahren einer Relgung ist, wenn die

one Godgle

Mändung des Blaseropes möglichk weit geöffnet ift, der Zug bebentend geringer, weil dann zu gleicher Zeit der Regulator theilweise geschlossen ist; der Dampf kann auf diese Weise mit sehr zutem Erfolg niedergehalten werden, wenn auch die Neigung viele (engl.) Meilen lang ist; verengert man, wenn man sich dem Fuße der Reigung nähert, die Mündung, so kann man neuerdings Dampf gewinnen, ohne solchen aus dem Ressel auswenden zu mussen, um den Zug durch das Feuer zu verstärken, wodurch also an Brennmaterial erspart wird.

Der Maschinenführer hat somit die Dampserzeugung ganz in seiner Gewalt, so daß er zu seber Zeit mit ber gehörigen Quantität versehen ift und wenigstens dem Berluft durch Auslassen von Damps durch das Sicherheitsventil, mahrend die Maschine im Gang ift, ganz vorgebeugt wird. Ueberdieß läßt sich die Geschwindigkeit der Locomotive durch Beränderung der Blaserohr Deffnung gelegentlich vortheil haft reguliren, ohne daß man die Stellung des Dampfregulators zu ändern braucht.

11m bie beliebige Berengerung biefer Deffnung zweimäßig- zu bewerfftelligen, muß ber Apparat leicht anzubringen seyn und eine Störung in bemselben nicht wohl eintreten können; ferner muß seine Birkung einsach und sicher seyn, auch ein Indicator bie Weite ber Mündung anzeigen, bei welcher bie Maschine thatig ift.

Nach dieser Darftellung der Borzüge einer veränderlichen Ausblasevorrichtung, will ich nun meinen in Fig. 80 und 81 abgebildeten Apparat erklären. Bei der Construction desselben muß man vorzüglich einen Umstand berüksichtigen, dessen Bernachlässigung den guten Erfolg wesentlich beeinträchtigen würde. Wenn nämlich der ringförmige Raum zwischen dem innern Regel und der Deffnung des Blaserohrs zu sehr verengert wird, nimmt die Wirksamkeit des Blaserohrs ab, weßhalb am Punkt der größten Berengerung, um den stärsten Zug zu erzielen, der relative Durchmesser so berechnet werden muß, daß ungefähr ein halber Zoll Raum für den Durchgang des Dampss zwischen dem innern beweglichen Regel und dem Rande des Blaserohrs bleibt.

Die Stärle bes Zugs durch das Feuer kann also durch Erweiterung oder Berengerung der Mündung des Blaserohrs über eine gewisse Gränze hinaus vermindert werden. Mehreremale habe ich die Geschwindigkeit einer Locomotive durch Berengerung des Blaserohrs regulirt, indem ich zu gleicher Zeit den Regulator weit offen ließ, weil durch mehr oder weniger ftarkes Berengern der Mündung der Oruk hinter dem Kolben verändert und so regulirt werden kann, daß die effective Wirkung des Dampss auf den Kolben verfärkt oder geschwächt wird. Die Einführung dieser veränderlichen Blase-Borrichtung

kann auch als ein besonderes Sicherheitsmittel betrachtet werden, benn wenn man ben inneren regulirenden Regel des Blaferohrs geschloffen balt so lange eine Locomotive flationar bleiben muß, kann keine Gefahr aus dem zufälligen Deffnen des Regulators entspringen.

Fig. 80 ift ber Langenaufriß eines Locomotiv-Dampfleffels; ein Theil bes Rauchtaftens ift weggelaffen, um bas Ende bes Blaferohrs qu zeigen. Der runbe Theil bes Reffels zwischen A und L ift ebenfalls

weggelaffen.

H:

ţŧ

h

b

b

U

Fig. 81 ift ber Grundrif ber Deffnung des Blaferohrs; er zeigt ben regulirenden inneren Regel B mit seinen brei leitenden Rippen b,b,b in vergrößertem Madfitabe.

A Rauchkasten; B regulirender Regel der veränderlichen BlaseBorrichtung; b, b, b brei danne Rippen oder Federn an diesem Regel,
um ihn genau im Centrum des Blaserohrs zu erhalten; C verticale
Stange, an welcher der Regel befestigt ist; D ein Theil des Doms;
E Blaserohr; F handgestänge, um den Regel B zu regieren; K an
dem Fenerkasten befestigte graduirte Tafel, welche die Stellung des
Regels B und den Querschnitt der Blaserohr- Deffnung genau anzeigt; L Feuerkasten.

XXIV.

James Nasmyth's direct wirkender Dampshammer. Aus dem Civil Engineer and Architecta' Journal. Febr. 1843, S. 40.

Eine Eigenthumlichfeit bes Schmiebeifens, feine Unichmelgbarfeit, wurde bie Anwendung beffelben febr beschranten wegen ber Schwierigfeit, ibm eine gewiffe form ju geben; burch eine andere Eigenschaft aber, feine Schweigbarteit, wird bie ibm fehlenbe Schmelge barfeit bes Gugeifens mehr als erfegt; ba es überdieß außerorbentlich bammerbar ift, fo bag es unter Mitwirfung ber Size in jebe beliebige Form geschmiebet werben fann, fo ift unfere Bemaltigung beffetben nur von unferen Mitteln bedingt, Die geborige Rraft angumenben, und zwar burch Druf, wie beim Balgen, ober burch Solage, wie beim Somieben mit bem hammer; legteres Berfahren ift bei weitem bas wichtigfte, nicht nur, weil es une in ben Stanb fegt, ben Schmiederisenmaffen bie gewünschte Geftalt gu geben, fonbeen auch weil, wenn bas Sammern mit ber erforberlichen Rraft ges foiebt, mabrent bas Gifen in ber Soweißbige ift, bie Birtung beffelben bie Qualitat bes Gifens in Betreff feiner Babigfeit und folglich feiner gabigfeit, Anftrengungen auszuhalten ohne gu

brechen, um Bieles verbaffert; Diefe Bunabme an Rraft nuhrt non ber baburch bewirften innigeren Berührung pher Bereinigung ber Gifentbelichen in Kolge ber vollftanbigeren bingustreibung aller jener Unreinigkeiten ber, welche außerbem burd Auseinanderhalten ber Effentbeilden ober Fafern feine Runft fo fchmachen, Es ift bieg einer ber vielen wichtigen Grunde, welche es munichenswerth maden, bie Mittel au beffigen, bas in ber pefpyberlichen Schweißbige befindliche Gifen , welche Große und Geftalt bas fragliche Stuf auch baben mag, mit ber neborigen Rraft gu bammern.

Der große Erfolg, welchen bie Apmendung ber Dampfmaschine gur transatlantifden Schifffahrt zc. hatte, peranlagte Beftellungen von Schmirbe-Arbeiten, wie Muberrabenwellen, Rurbein zc., beren Ausführung bie Mechanifer in nicht geringe Berlegenheit verfezte, indem biefelben fest von folden Dimenfionen verlangt werden, bag bie Kraft und Mächtigfeit ber größten Schmiebebaumer beinabe nicht mebr bagu ausrricht.

Soon lange fühlte man, bag man fich bei ben Schmiebebam mern bewits einer Brange genabert babe, fomphl wegan bar großen Somierigfeiten und Roften bes gewöhnlichen Berfahrens, als aud weil fo enorme Schmiede Arbeiten baufig ben Dechanismus gerfioren und ein unvollfommenes Product nicht felten bie Folge ber unzureichenben Rraft ber gewöhnlichen hammer ift. Der Fehler lag immer in bem Confirmationemeinein ber Dinfoinerie. Diefe Uebelftanbe traten mit febem Berfuche, ben Apparet ju pargrößern, in ber Abficht, ibn badurch jur Bewattigung bes in ben Dimensionen ebenfalls wachsenden Schmiedeftuts geeigneter ju machen, auffallender bervor.

Um biefe Rester im Princip zu befeitigen und einen Sammer ju conftruiren, welcher auf bie einfachte Beife beim Gomieben ber größten State aues nur ju munichenbe, und amar viel zweimaffiger. volltommener und wohlfeiler leiftet, erbachte ich meinen birect wirkenben Dampfhammer, ber meine fanguinifoften Erwartungen von feinen Borgugen erfüllte und beffen Befdreibung bier folgt.

Um bem mit bem Begenftanbe nicht gang vertrauten Lefer feine Borguge vor bem hammer gewähnlicher Confirmation recht einleuchtend gu machen, verweife ich auf bie Abbitbung Sig. 59, welche einen Somiebehammer gewöhnlicher Confirmction ber größten und beften Art vorstellt. Nach ber Beichnung ift dieß ein vollfommener fogenannter Siebentonnenhammer und folglich (fofern es feine Confiruction gestattet) jur Ausführung ber graften Arbeiten gerigmet. Eine allen biefen Sammern gemeine haupteigenfchaft ift, baß bie Braft, burch welche fie fteigen und follen und fo auf bas auf bem Amboß besindliche Arbeitsstüt Schläge geben, in einer rotirenben Bewegung besteht, die von der geradlinig wiederkehrenden Bewegung des Dampsmaschinenkoldens ausgehend, durch Wellbäume, Raber ze. die zum Hammer fortgepstanzt und zulezt durch Hebling und Däumling D wieder in ihre ursprüngliche Form zurüfversezt wird. Was wird aber dabei gewonnen, daß wir unsere Kraft einen solchen Beg zu ihrem Ziele zu machen zwingen? Offenbar nichts; die Nachtheile davon aber sind zahlteich und groß. Erstens geht durch die unvortheilhafte Umgestaltung der Kraft viel davon verloren, dann erheischt die Ausstellung der ganzen Maschinerie einen großen Raum, und überdieß darf man wegen der starten Erschütterungen einen kostspieligen Grundbau nicht schenen.

Die Birfung eines folden Aufwerfhammers, wie in Rig. 59 betreffend, besteht ein großer Fehler im Princip barin, bag wenn er ein bites Stiff hammern folt, baburch, bag biefes ben größten Theil bes freien Raums zwifchen ber Ambofffache und bem Sammerbelm einnimmt, ein nur fowacher Solag erhalten wirb, ein figrfer Solag bingegen beim Sammern eines fleinen ober bunnen Arbeiteftute; gerabe bas Gegentheil von bem, wie es feyn foll. Beim Bearbeiten großer Stiffe ift bieg ein bedeutenber Uebelfignb, ba ber Ratur ber Sache nach bier bie möglichft fraftigen Schlage vonnöthen find. Die Folge bavon ift, daß die Maffe weber eine fo gefunde wird, als erforberlich, noch in bie rechte Geftalt gebracht werben fann. außer burch wiederholte Sigen, wodurch aber febr viel Beit und Gifen verloren gebt, indem, ebe noch bie beschranften Dammerfclage bie verlangte Beranberung ber Geftalt hervorgebracht haben, die Schweißbige fcon vorüber ift und alle Schlage nach berfelben bie Daffe eber loferer als fefter machen. Gin anderer übler Umftand find bie febr engen Grangen bes Raums zwischen bem hammerhelm auf seinem bochften Standpunft und ber Ambobflache, wodurch es gang unmoglich wird, eine Daffe von einigermaßen bebeutenber Breite ober Sobe in Arbeit zu nehmen; bagu tommt noch, bag bie Bahn bes Sammers mit ber Oberfläche bes Ambofies nicht parallel bleibt, wie aus ber Zeichnung auch erfictiich ift, aus welcher hervorgeht, bag ber hammerhelm radial jum Centeum S, Fig. 59, in welchein er fich bewegt, wirft. Diefem Uebeffand tann gwar einigermaßen begegnet werben, indem man bas Centrum & bober fellt; boch ift bieg nicht allein mit Schwierigfeiten verbunden, fondern faft fic auch nur awifchen ben Sigen bewertftelligen.

Um nun allen biefen Mangeln abzuhelfen, erfann ich meinen birect wirlenden Dampfhammer, welcher in einer feiner vielen Formen und Anwendungen in Fig. 60 abgebildet ift.

Derfelbe besteht aus einem gegen bie gewöhnliche Stellung umgefehrten Dampfeylinder C; bie Rolbenftange fommt nämlich unten aus bemfelben beraus; biefer Cylinder wird über bem Ambofie K von amei Stanbern O, O erhalten; bas Enbe ber Rolbenftange ift mit einem Gufeisenblof B verbunden, welcher bei feinem herunterfahren von eben gehobelten, an ben Rand jedes Standers angegoffenen Rippen geleitet wird. Diefer gufeiferne Blot ift ber Cammer ober folggende Theil bes Apparats, mabrend ber Cylinder mit feinem Rolben und ber Rolbenftange auf die einfachte Beife und in geraber Richtung bie Rraft liefert, woburch ber Schlagblot B in bie Sobe gehoben wird. Die Sowere bewirft bie nieberwarts gebenbe Bewegung in birectefter Beife. Um biefen Dampfhammer in Thatigfeit ju fezen, wird Dampf von folder Spannung, bag er, auf die Unterseite bes Rolbens wirkenb, bas Gewicht bes Blofes B etwas 23) mehr als aufhebt, aus einem geeigneten Reffel (melder in einem paffenden Raume bes haufes angebracht wirb) burch bie Robre P in bas Bentilgebaufe geleitet, in welchem ein bocht einfaches Schieberventil thatig ift. 3ft bas Bentil offen, fo fann ber Dampf auf bie Unterfeite bes Rolbens brufen, und ber BlotB fleigt auf eine beliebige bobe (innerhalb ber Granzen ber Cylinber-Lange). Der Bebel E wird nun in entgegengesezter Richtung bewegt, wodurch nicht nur fein Dampf mehr gutreten fann, fonbern auch bem eingetretenen burch bie Robre L ber Austritt geftattet wird; im Augenblit, mo bieg geschiebt, finft ber Blot B mit aller Rraft feines Gewichts und feiner Kallbobe und entladet feine-volle Stoffraft auf bas auf bem Ambog befindliche Arbeitsftut. Rraft eines folden Sammers ift nur von ber Grofe. Die man ibm geben will, bedingt.

Dieser so träftig wirkende hammer liefert zugleich ein Beispiel, wie man die Dampftraft in der Gewalt hat, denn wenn man eine Abwechselung in der Intensität der Schläge vom leisesten, eine Ruß knakenden, Stoß die zum fürchtertichen Schlag hervordringen will, braucht man nur der Bentilstange eine verhältnismäßige Bewegung zu geben, und indem man so den Austritt des Dampses regulirt, kann der Blot allmählich heruntergelassen werden, wie ein Schiedsfenster, auch sein herunterfallen jeden Augenblit und auf jeder Stelle eingehalten, und er auf dieser Stelle, so lange man will, erhalten werden; andererseits kann durch gehörige Regulirung des Dampszutritts der Blot auf jede beliedige höhe von der Amboß-

²³⁾ Ungefahr um 5 bis 6 Proc. mehr Drut, ale ben Blot aufwiegen warbe, genugt, um ben Blot geborig in bie Bobe gu treiben.

fläche ober der Oberfläche des Arbeitsftüls hinmeggehoben und auf biefe Weise die Schnelligkeit der Schläge regulirt werden.

Die Gestalt und Anordnung des Dampspammers wie in Fig. 60, find nach der bisherigen Erfahrung die zwelmäßigsten. Der Abstand zwischen den Ständern O,O in der Zeichnung läßt 12 Fuß freien Raum, nämlich 6 Fuß auf jeder Seite vom Mittel des Amboses und 6 Fuß nach Oben zu. Doch kann dieses Berhältniß nach Belieben abgeandert werden. Der Raum auf jeder Seite des Amboses, vorn und hinten, ist frei von jeder Maschinerie und erleichtert daher auf jede Beise die Einführung und handhabung des Arbeitsstüts.

Der verhältnismäßig fleine Raum, welchen Die gange Borrichtung bes Dampfhammers einnimmt, tann burch einen Blif auf bie Beidnung Sig. 60 im Bergleich mit ber gewöhnlichen Borrichtung Fig. 59, beurtheilt werben. Batte ich bie Stanber in ber Zeichnung Fig. 60 in ber Seitenanficht bargeftellt, fo wurde ber Unterfchieb noch mehr in die Augen fpringen. Die Roften ber erften Berftellung betreffend, muß jeber Sachverflandige fogleich einsehen, welchen Bortheil hierin ber Dampfhammer gewährt, abgefeben von feinen Bors gugen und feiner größeren Dauerhaftigfeit; er ift wirklich fo einfach, bag nicht leicht eine Störung eintreten fann. Eine Baupturface feiner Dauerhaftigfeit ift bie Art, wie ber Blot aufgehoben wird, nämlich mittelft bes jufammenbrutbarften aller Rorper, burch Dampf; für bie Bearbeitung bes Stabeisens wird burch biefe Erfindung eine neue Epoche eintreten. Auf Die Möglichfeit, bas Gifen in allen beliebigen Dimensionen mittelft biefes hammers ju fomieben, fo wie auf die beffere Qualitat beffelben, welche baburch erzielt wird, wurde oben fon aufmertfam gemacht. Befonders aber verbient ermabnt ju werben, welchen Ginflug biefes Berfahren auf bie Gute ber Dampfteffelplatten u. bergl. bat, welche gang bavon abbangt, wie bas Gifen, aus welchem fie gewalt werben, im urfprunglichen Schweißproceg zu einer vollfommen bichten Daffe bearbeitet murbe. Neun Behntheile ber Fehler biefer Dampffeffelplatten, welche icon fo unfelige Folgen herbeigeführt haben, namentlich Fehler burch Blafen, entftanden burch unvollfommene Berbichtung in Folge ber unvolltommenen Methoden beim Sammern ber urfprunglichen Daffe gu einem mahrhaft feften Blot, mabrent wir jest im Stante find alle Schlate herauszutreiben, welche fich außerbem zwischen bie Fasern ber einzelnen gusammengeschweißten Bunbel hinein lagert. Eben fo vortheilhaft ift ber Dampfhammer fur bie Berfertigung guter Anter.

Fig. 61 zeigt die Anwendung bes hammers A zum Schmieben einer auf bem Ambog oder Blot B liegenden eisernen Stange, und zwar eines selbst wirkend gemachten Dampfpammers; wenn bie An-

folage D,D namlich mit bem Stifte am Blote E in Berahrung tommen, wird bas Dampfventil C entweber geöffnet ober gefchloffen.

Fig. 62 zeigt die Anwendung des Dampshammers zum Austreiben von Keffeln, Pfannen ze. Der hammer M geht in den Kährungen P,P, welche mittelst der Stangen R an dem oberen Balten hängen. Wenn der Arbeiter den hebel N herabzleht, diffnet sich das Bentil, so daß der Dampf den Kolben und folglich den hammer heben muß.

Es versteht sich, daß durch einen einzigen Dampflessel jede Anzahl von Dampfhammern in Bewegung gesezt werden kann, indem der Dampf sedem nur durch Röhren zugefährt zu werden braucht; in den meisten Eisenschmieden ift die sonft verloren gehende Size

mehr als hinreichenb, um ben Dampf zu liefern. Bribaewater Kounbry, Patercroft, 17. Jan.

XXV.

Verbefferungen an Whitelaw's und Stirrat's Waffers rade. 24)

Aus bem Mechanics' Magazine. Rov. 1842, G. 418.

Die Riguren 69 und 64 Rellen einen Aufrig und Grundrif biefes bybraulifchen Apparates in feinem gegenwärtigen febr verbefferten Buftanbe bar. Die Dafdine arbeitet befanntlich vermittelft bes Drufes und ber Rufwirfung einer Bafferfaule. Die Sauptrobre a,a führt bas Treibwaffer aus einem bober gelegenen Refervoir in bie Arme ber Majdine. Bom Centrum c bes Rabes tritt bas Baffer in bie boblen Arme b, b, b, b und entweicht burch bie Ausgugröhren d, d. Die rotirende Bewegung ber Arme theilt fich ber Maschinenwelle o, e mit und fann vermittefft eines an biefer Belle befeftigten Rabes, Betriebes ober einer Rolle auf irgend einen burch bas Bafferrab gu treibenden Dechanismus übertragen werden. f, f, f, f ift ein breites, in dem Mauerwert befestigtes Seitengestell, in welchem bie Radwelle gelagert ift; h,h bas Abzugegerinne. Da bie Arme eine rotirende Bewegung befigen, mabrent bie Robre a,a an bas Mauerwert befestigt ift, fo muffen geeignete Borfebrungen getroffen feyn, um bas Entweichen bes Baffere an ber Bereinigungeftelle ber Sauptrobre mit ben rotirenden Armen ju verhüten. Gine biefen 3met erfüllende Anordnung ift in Fig. 63 fictbar. Sie befieht aus einem bie untere

²⁴⁾ Man vergl. polytechn. Journal Bb. LXXX. S. 92.

Seite der Centralöffnung o umgebenden Ringe i, i und aus einem Theile k, k, welcher an der Stelle, wo er in den ausgebohrten oberen Theil der Röhre a, a paßt, cylindrisch abgedreht ist. Der Theil k,k besigt eine in der Rähe des unteren Endes rings um seine Außenseite laufende Rinne, welche mit Zwirn ganz vollgewiselt ist, um die Entweichung des Wassers zwischen der Röhre und dem cylsndrischen Theile von k,k zu verhäten. Außerdem besigt der Theil k,k eine Flantsche, und in den Naum zwischen dieser Flantsche und dem oberen Theil der Hauptröhre ist Rabelgarn gewiselt, um den oberen Theil von k,k mit dem unteren Theil des Ringes i, i in Berührung zu erhalten. Hieraus geht klar hervor, daß, wenn der Ring i, i und der Theil k,k genau abgedreht und an ihrer Verbindungsstelle auseinander geschlissen sind, diese Theile einen wasserbichten Verschluß bilden müssen; 1,1 sind Rippen ober Stege zur Unterstätzung der Arme.

Die Krümmung und Anordnung ber Arme wird auf folgenbe Beise bestimmt. Es fep 1,4,9, Fig. 65, ein Rreis von bemfetben Durchmeffer, wie ber burch bie Mitte ber Ausgugröhren gu befchreibende Rreis; biefer Rreis fey in amblf gleiche Theile 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8,9,10,11,12, beggleichen ber Salbmeffer 1 w in amolf gleiche Theile a, c, e, g, i, k, m, o, q, s, u getheilt. Bon febem Theilungepuntte bes Rreifes giebe man eine gerabe Linie nach bem Mittetountte w, und von bem Theilungspuntte a bes Salbmeffers a aus beschreibe man aus w einen Rreisbogen bis jum Puntte b bes Salbmeffers 2 w. Bon bemfelben Mittelpunkte w aus beschreibe man einen Kreisbogen burch ben zweiten Punkt o bis jum Punkte d bes Salbmeffere 3 w. Auf Diese Weise fahre man fort, concentrische Bogen von den Theilungspunkten bes Salbmeffere 1 w ju befdreiben, und laffe jeben Bogen in einem Sathmeffer fich endigen; welcher unmittelbar auf benjenigen Salbmeffer folgt, in bem fich ber vorhergebenbe Bogen geendigt batte. Bieht man nun burd bie fo erhaltenen Durchschnitt. puntte 1, b, d, f, h, j, l, n, p, r, t, u, w eine Curve, fo bilbet biefe bie mittlere Rrummung bes Arms. Rach Berfiellung ber Curve 1, d,1, r, w laffen fich beliebig viele Puntte in ben bie Seiten bes Arms bilbenben Curven auf folgende Beife erhalten. Bon w als Mittelpunkt aus beschreibe man fo viele concentrische, burch bie frumme Linie 1, d, l, r, w gebende Kreisbogen, bag fle eine hinreichenbe Angabl ber verlangten Punkte liefern. hierauf nehme man mit bem Birtel einen Abstand gleich ber vierfachen Weite bes außeren Enbes ber Ausgufröhre und trage biefen Abstand an jeden folden concentrischen Bogen, indem man boppelt mißt, nämlich auf feber Seite ber Curve 1, d, l, r, w einmal, pon bem Durchichnittspuntte bes Bogens mit ber

Curve aus. Die zu beiben Seiten ber Eurve 1, d, l, r, w markirten Punkte bilben bie beiben Seiten bes hohlen Wasserrabarms. Diesemnach wird die Breite des dem mittleren Punkte v gegenüberliegenden Arms gefunden, indem man durch diesen Punkt den Areisbogen x besichreibt und von v nach x auf der einen Seite der durch die Mitte des Arms gehenden Eurve, und von v nach dem gegenüberliegenden Punkt auf der andern Seite dieser Eurve eine Entsernung gleich der viersachen Weite des Ausgusrohres admist; auf dieselbe Weise wird die Breite des Ausgusrohres admist; auf dieselbe Weise wird die Breite des Ausgusrohres admist; auf dieselbe Weise wird die Breite des Ausgusrohres admist; auf dieselbe Weise wird die Breite des Ausguspene Weise construirt wird, so fällt so-wohl seine Tiese, als auch die Tiese des Ausgusstütes ganz gleichsformig aus.

Bewegt fich bie Maschine so schnell, daß bas aus berfelben tretenbe Waffer nicht Zeit bat burch einen Raum gleich ber Tiefe bes Arms zu fallen, ehe ber nachfte Arm antommt, fo wird bas aus bem einen Arme tretende Baffer von bem andern Arme getroffen und baburch ber Gang ber Dafchine etwas vergogert. fowindigleit ber Dafdine langfamer als die bes Baffers, fo fann biefer Mangelhaftigfeit in ben meiften Fallen gang einfach baburch abgeholfen werden, bag man bie außerften Enben ber Ausgugröhren ein wenig auswärts biegt, um bas bem einen Arme entftromenbe Baffer aus bem Bereiche bes anbern ju bringen. Die Weite ber Ausgugröhren in Bergleich mit berfenigen ber Arme wird burch bie Befdwindigfeit ber Mafdine nach ber Gefdwindigfeit bes Treib. waffers regulirt. Wenn bie Gefdwindigfeit ber Dafdine ber Gefdwindigfeit bes Baffere gleich ift, fo follte die Beite an bem außeren Ende eines jeden Dundungeftutes ungefahr bem britten Theile ber Lange berjenigen Sehne gleich feyn, welche ju bem bie Breite bes Urmes bestimmenden Bogen gebort. Die fo eben beforiebene Das foine follte fic ungefähr 1/2 langfamer ale bas Baffer bewegen; und wenn die Geschwindigfeit ber Maschine ungefahr 3/, ber Beschwindigfeit bes Baffers betragt, fo follte bie Sehne, welche zu ben bie Breite bes Armes bestimmenben Bogen gebort, 21/mal langer als bie Beite bes Ausgufrohres fenn.

Das jezige Wasserrab hat vor dem früheren den Vorzug, daß es auf eine wirksamere Weise verhütet, daß das Wasser mit den Armen berumgeführt werde. Angenommen nämlich, die Mitte der Ausgußröhren bewege sich mit derselben Geschwindigkeit, wie das ihnen entströmende Wasser, so wird unter Beobachtung der oben erwähnten Constructionsweise die Beite jeder Ausguströhre ungefähr 1/6 der Armweite betragen. Ein Arm von der in Fig. 65 dargestellten Art enthält ungefähr eben so viel Wasser, wie ein gerader von dem

Mittelpuntte aus nach bem Ausgugrobre bingebenber Arm, beffen feiner gangen gange nach fich gleichbleibenber Duerfdnitt einen fechemal größeren Rladeninhalt als berjenige bes Ausgugrobres beffit. Unter biefen Berbaltniffen wird ein geraber Urm bei einer Umbrebung ungefahr bie ibn fullende Baffermenge abliefern, wobei fic bas Baffer fechemal langfamer burd ben Arm ale burch bas Ausgugrobr beweat und unter ber Unnahme, bag fich ber Salbmeffer gum Rreisumfang und eben fo bie Armlange jum Umfang bes von feinem Ausaufrobre beschriebenen Rreises ungefabr wie 1 : 6 verbalte. Da feboch ber raumliche Inhalt bes frummen Armes berfelbe ift wie ber bes geraben Armes, fo wird bas ben erfteren fallende Baffer bie mabrend einer Umbrebung ber Mafchine erforberliche Quantitat bitben. Sieraus erbellt, daß bas Baffer, welches ben Mittelpuntt w verläßt, mahrend ber Urm in ber Fig. 65 bargeftellten Lage ift, nach einer Umbrebung biefes Arms fic am Anfange 1 bes Ausgufrobres befinden wird. Die querschnittlichen Flacheninhalte bes Arms fieben in einem folden Berbalinig gur Curve 1, d, l, r, w, bag, wenn irgend ein Duntt p bes Urms an ber Stelle o bes Balbmeffers w 1 antommt, bas Baffer, welches ben Mittelpunkt verließ, als ber Urm bie in ber Rigur angegebene Lage batte, gleichfalls bei o angelangt feyn wirb. Demnach fliegt bas Baffer, wenn ber Apparat in Bewegung ift, von bem Mittelpuntte beffelben aus in einer geraben ober beinahe geraben Linie ber Ausmundung ju.

Die in ben Figuren 63, 64 und 65 bargeftellten Arme befigen ihrer gangen lange nach gleiche Tiefe und ihr Querschnitt bat an jeber Stelle bie rectangulare Geftalt. Diefer Querfonitt fann inbeffen begreiflicher Beife auch freierund ober quadratifc geftaltet fevn, wenn er nur in ben correspondirenden Abftanden vom Mittelvunfte w mit bem rectangularen Querfonitt gleichen Flaceninhalt bat.

Bur ben Fall, daß bie Dafchine im binterwaffer arbeiten foll, empfehlen bie Patenttrager bie in ben Figuren 66 und 67 bargeftellte Modification.

Dier find zwifden zwei freierunden, unter einem Abftand gleich ber Tiefe ber Arme eingesezten Scheiben, frumme Scheibemanbe eins gefegt, welche bie Seiten ber Arme bilben, und Ausguffifte gwifden ben Scheiben befestigt. Die Sauptwelle ift in ber Mitte ber obern Scheibe befestigt und Deffnungen für bas Baffer befinden fich in bem Centrum ber untern Scheibe. Wenn bie Arme ober Wafferraume eine gewiffe Beite überfteigen, fo endigen fich bie innern Enden ber frummen Scheibewanbe, ebe fie bie Centraloffnung erreichen, in eine Sharfe. Zwifden ben innern Enben ber Scheibungeftufe und ber Centraloffnung follte bie obere und untere Scheibe fo geftaltet fenn,

daß das Waffer von dieser Deffnung aus nach ben innern Enden der Arme an jedem Puntte seines Weges mit gleicher oder beinahe gleicher Geschwindigkeit fließt. Dieser Zwel wird baburch erreicht, daß man von der Centralöffnung aus, gegen das innere Ende der Arme zu, die Tiese des zwischen der obern und untern Scheibe enthaltenen Raumes vermindert.

a, a ift ein Theil ber Bauptwelle und c die Centraloffnung für

bas Waffer; die Wafferwege find mit b, b bezeichnet.

Eine andere Maschine, welche sich von der erstern wefentlich unterscheidet, ist in den Figuren 68 und 69 dargestellt. Dier ist a, a die Sauptröhre, welche das Wasser von dem Reservoir b, b herseitet; c,c ist der rotirende Theil des Apparates. Dieser Theil ist an dem obern Ende b, b, wo das Wasser einsließt, offen und besit auch am untern Ende eine Deffnung, durch welche das verwendete Wasser abstießen kann. Im Innern des Apparates sind die Blätter oder Schienen d, d befestigt, welche sich in spiralförmiger Richtung von oben dis unten ziehen, und da die Treibwelle e, e mit diesen Schienen sest unten ziehen, und da die Treibwelle e, e mit diesen Schienen sest verbunden ist, so wird sie durch die Einwirkung des Wassers auf die Spiralschienen in Rotation gesezt. Beide Enden dieser Welle drehen sich auf die gewöhnliche Art in Lagern.

XXVI.

Verbesserte Schraubenkluppe, patentirt für Jos. White worth und Comp.

Aus bem Mechanics' Magazine, 1842, No. 1007.
Mit Abbildungen auf Aab. II.

Befanntlich schneibet die gewöhnliche Schraubenfluppe die Schrauben feineswegs vollkommen; der Schraubengang ist nicht nur immer unregelmäßig, sondern hat auch nie die richtige Steigung; ferner ist er wegen der auf das Metall ausgeübten Gewalt immer mehr oder weniger angeschwollen, so daß der Durchmesser der Schraube oft besträchtlich größer ist als jener der blanken Spindel, auf welcher das Gewinde eingeschnitten wurde. Deshald ist es ungemein schwierig, Schraubenspindel und Mutter sogleich auseinander passend zu bekommen, was oft erst nach vielem Auswand von Zeit und Mühe gelingt. Natürlich können die Schrauben auch nie die Stärke und mechanische Kraft haben, welche sie haben müßten, wenn die Gänge richtig und rein geschnitten wären.

Die bezeichneten Fehler modificiren fich mannichfach nach ber Größe bes Schraubenbohrers, womit bie Bafen geschnitten werben.

Burben die Balen mit einem Schraubenbohrer geschnitten, bessen Durchmesser um das Doppelte der Schraubengang-Tiese größer ift als der Durchmesser der Spindel, welche mit einem Gewinde zu versehen ist, so werden sie anfangs sehr gut wirken, aber im Berlauf der Operation in ihrer Wirkung wankend und unsicher werden. Wurden sie hingegen mittelst eines Schraubendohrers von gleicher Größe wie die Spindel geschnitten, so fällt der Gang gleich von Ansang an unrichtig aus. Solche Balen berühren die Spindel nur mit den Spizen der äußeren Kanten, wie Fig. 74 zeigt; auch haben sie wesder eine hinreichende Führung, noch liegen sie stätig au, es sep denn daß das Gewinde beinahe schon vollendet worden ist. Nicht selten wendet man Schraubenbohrer von mittlerer Größe an, wo dann die Basen die Fehler der zwei erwähnten Fälle in modificirtem Grade vereinigen müssen.

Bei unserer Schraubenkluppe fallen diese Mängel ganz weg und die Baken wirken vom Anfang der Operation bis zu ihrer Beendigung gleich vortheithaft fort. Sie sind mittelst eines Schraubenbohrers geschnitten, welcher um das Doppelte der Gangtiese größer ist als die blanke Spindel; während ihre Form im Allgemeinen und die Richtung, in welcher sie vorwärts bewegt werden, der Art sind, daß sie ihre Schneidestraft und die Stätigkeit ihrer Wirkung bis zur vollen Tiese des Schraubengangs ungeschwächt beibehalten.

Diese verbesserte Schraubenkluppe ist in Fig. 73 abgebildet. A ist die obere Platte, durch Schrauben a, a, a befestigt; B ist ein stationärer Baken; C, C sind bewegliche Baken; D ist ein verschiebbares Stüt mit schiefen Ebenen b, b jur Bewegung der Baken; E ist eine Schraubenmutter, um das Stüt D anzuziehen. Das Innere der Schraubenkluppe ist durch punktirte Linien angedeutet.

Nachdem die Baken, wie oben erwähnt, mittelft eines Schraubenbohrers von vollständiger Größe geschnitten worden sind, ist die Krümmung an ihren äußeren Rändern der Krümmung der durch sie mit
einem Schraubengewinde zu versehenden Spindel gleich; sie liegen
daher schon bei Anfang des Ganges mit alten Punkten ihrer Krümmung der Spindel an und die durch sie erzeugten Eindrüfe sind eine
genaue Copie von den Gängen der Baken. Die eingebissenen Theise
dienen den Baken als sicherer Führer beim Schneiden um die Spindel
herum. Eine Furche im siren Baken Berleichtert die Operation. Bier
schneidende Kanten wirken gleichzeitig an beinahe gleich weit abstehenden Punkten des Umfanges, so daß durch etwas über 1/4 Umdrehung
der Gang vollständig um die Spindel herum geführt ist.

Nachdem der Gang einmal angefangen ift, bienen bie ftationaren Baten hauptfachlich als Subrer und Widerhalt für bie beweglichen

Baten. Legtere haben eine eigenthumliche Form und Richtung. Die Richtung eines gewöhnlichen Schneibebalens gebt nothwendig nach ber Achfe ber Schraubenspindel bin; bei unferer Schranbentluppe aber ift bie Richtung ber beweglichen Baten fene zweier Cbenen, welche fic binter bem Mittelpuntte ber Rluppe in einer Einfe begegnen, Die gur Achie ber Schraubenspindel parallel und beträchtlich binter berfelben ift. Diefe Richtung ift burch bie Beranberung bebingt, welche in ber relativen Stellung ber Schraubenspindel eintritt, mabrent bas Bewinde tiefer eingeschnitten wirb. Da einer ber brei Baten ftationar ift, fo muß fich bie Stellung ber Schraubenspindel in Begiebung ju ben zwei anderen nothwendig beftandig andern, weffbalb, wenn biefem nicht entgegengewirft warbe, bie fcneibenben Enben nicht weit genug hervorfteben konnten. Indem man ihnen aber bie vorber ermabnte Richtung gibt, ift bas geborige Bervorfteben ungeachtet ber Stellungeveranberung ber Spinbel gefichert. Legtere in Berbindung mit ber Ercentricitat ber Schneibbaten binbert beren Birfung burchaus nicht, fonbern unterflugt fie wefentlich. Der gulegt gebilbete Schraubengang wird bieburch mit ben Schneibbaten bis ju einiger Entfernung binter ihren ichneibenben Ranten in Berührung erbalten und bietet ihnen somit mabrend ber gangen Operation biefelbe Unterflutung, welche fie bom Anfang an finden, wo, wie fruber bemertt wurde, bie von ihren außeren Enden erzengte Curve mit jener ber Schraubenspindel jufammenfallt. Diefe andauernbe Unterflügung, welche jur Gleichformigfeit ihrer Birfung nothig ift, tonnte ohne eine Aenberung in ber Stellung ber Schraubenspindel nicht erreicht werden.

Unfere Shraubenkluppe erheischt nur die Sälfte ber Kraft, welche beim Arbeiten mit der gewöhnlichen Kluppe erfordert wird. Die inneren Eten der beweglichen Baken (welche beim Ansschneiden des Metalls hauptsächlich wirken) sind zu einem spizen Winkel ausgefeilt, weshatb sie ungemein leicht angreisen, ohne das Gewinde im Geringsten zu verdrehen, während sie Spane wie beim Schraubenschneiden auf der Orehbank wegnehmen; wenn sie abgenuzt sind, schärft man sie auf einem Schleisstein.

Eine praktische Schwierigkeit beim Gebrauch ber Schraubenkluppe entsprang bisher aus ber Abnuzung bes Bohrers und ber Baken. Der Bohrer nimmt im Durchmesser ab und macht baher bas Loch zu klein, während bei ben Baken die entgegengesetzte Wirkung eintritt, welche, unfähig dem Gang die volle Größe zu geben, die Schraube zu groß lassen. Das einzige Mittel Beidem zu begegnen, so daß Mutter und Spindel genau auseinander passen, besteht darin, die Baken vorwärts zu treiben, bis sie den Durchmesser der Spindel verhältnismäßig vermindett haben. Dieß kann nach dem vorher

Gesagten bei gewöhnlichen Kluppen natürlich nicht geschehen, ohne bem Schraubengang zu schaben; bei unserer Schraubenkluppe läßt es sich aber ohne Nachtheil bewerkstelligen. Damit ber Durchmesser ber Schraube nicht unversehens zu klein gemacht werde, sind an ben Seiten der Mutter E Ziffern eingeschlagen, um anzuzeigen, wenn das Gewinde tief genug ift.

XXVII.

Berbesserungen an Scheren, Lichtpuzen 12., so wie an Maschinen zum Schneiben von Tuch, Papier, Lumpen 12., worauf sich Thomas Wells Ingram, Fabrikant in Birmingham, am 7. Oftbr. 1841 ein Patent ertheilen ließ.

Aus dem London Journal of arts. Ian. 1843, G. 436. Mit Abbildungen auf Cab. U.

Borliegende Berbefferungen beziehen sich auf alle Arten von Instrumenten, Apparaten oder Maschinen, welche die Bestimmung haben, Faserstoffe zu schneiden, z. B. auf Scheren jum Schneiden von Tuch, Papier und ahnlichen Stoffen; auf Lichtpuzen und auf Maschinen zum Zerschneiben von Lumpen, Tauen u. s. w.

Die Verbefferungen an Scheren und Lichtpuzen bestehen barin, bag ihre Blätter und Griffe so eingerichtet und mit einander verbunden sind, daß beim Schneiben nur das eine Blatt mit seinem Griffe beweglich ift, während das andere mit seinem Griffe stationar bleibt.

Fig. 25 ftellt eine folde verbefferte Schere im Grundrig, Das untere Blatt a beftebt Fig. 26 in ber Seitenansicht bar. mit feinem Griff b aus einem Stuf und nur bas obere Blatt c ift um ben Bapfen d beweglich. Der legtere ift in bem Befte bes fta= tionaren Blattes befeftigt. Der Griff e, womit biefes bewegliche Blatt in Thatigfeit gefegt wirb, brebt fich um einen gleichfalls an bem ftationaren Blatte befestigten Stift f. Das Blatt c ift mit bem Griff e burch ein Zwischengelent g verbunben. Bebt man nun ben Griff . in bie Sobe, fo öffnet fich begreiflicherweise bas Blatt c, und wenn man nun ben Griff o nieberdruft, fo foneibet bas Blatt, wahrend bas untere Blatt a mit feinem Griff b unbeweglich bleibt. Um bie ichneibenben Ranten beiber Blatter mit ber erforberlichen Rraft an einander ju bruten, ift in die Ruffeite des Seftes bes feften Blattes eine Abjuftirschraube h eingelaffen, welche auf ein bunnes, elaftifches Stiff i wirft, bas in eine im Blatt a befindliche Bertie-Dingler's polyt. Journ. Bb. LXXXVIII. St. 2.

fung eingefügt ift. Durch Umbrehung ber Schraube h kann bas Stut i mit größerer ober geringerer Kraft gegen die Ruffeite bes kurzen hebelarmes bes Blattes a gebrukt werden, wodurch die Schneide bes beweglichen Blattes gegen die bes unbeweglichen ans

gebrüft wirb.

Eine Modification in der Berbindungsweise des Blattes a mit dem Griff o ift in Fig. 27 dargestellt. Die Stelle des Zwischengelenkes g, Fig. 26, vertritt hier ein am Schwanzende des Blattes angebrachter Jahn z, welcher in einer an dem Ende des Griffes o angebrachten correspondirenden Kerbe oder Bertiefung y spielt. Das Blatt a und der Griff a sind um die Stifte d und f beweglich. Beim Niederdrüten des Griffes e wirft die Vertiefung y auf den Jahn oder den erhabenen Theil z und veranlast vermöge des Hebelwerks das Blatt a sich zu öffnen oder zu schließen. Um die Schneiden an einander zu drüfen, wirft wie oben eine Schraube h auf die Rüsseite des Theiles i, wodurch dem Schwanzstüt z ein Seitendruf ertheilt wird.

Diefelbe Conftruction läßt sich auch, wie Fig. 28 zeigt, auf Lichtscheren anwenden.

Eine andere Art die Blätter der Scheren aneinander zu drüfen ist in Fig. 32 abgesondert dargestellt. Der die Achse des beweglichen Blattes bildende Stift d steht zu beiden Seiten der Schere hervor und eine wurmförmige Feder, welche in einer auf das Ende des Stiftes aufgeschraubten Rapsel eingeschlossen ift, drüft beide Blätter an einander. Fig. 33 stellt eine andere Art von Feder dar, welche in Fig. 34 als eine Scheibe mit radialen Einschnitten erscheint. Diese Scheibe wird in eine an dem Seste des Blattes angebrachte Bertiefung Fig. 33 eingefügt un dburch eine Schraube, welche die Achse beweglichen Blattes bildet, an ihrer Stelle sessehalten.

Fig. 29 ift die Frontansicht und Fig. 30 bie Seitenansicht ber Maschine jum Berschneiben von Lumpen, Tauen u. f. w.; Fig. 31

ein Durchschnitt burch bie Mitte ber Dafchine.

a, a ift das Seitengestell der Maschine; b, b ein Querstüt, welches die Seiten mit einander verbindet und zugleich die Führung für das Messer bildet. Die Hauptwelle c, c wird durch einen Riemen ohne Ende in Umdrehung gesezt und durch ein Schwungrad d,d regulirt. Die Mitte der Welle c ist als Krummzapsen gestaltet und an diesen eine Lenkstange e beseitigt, welche auf den Bolzen f des Messerhälters g wirkt. Zwei excentrische Scheiben b,h sind mit den Stangen i,i verbunden und diese wirken auf die hebel k,k, an welche bie haken 1,1 der Sperrräder m, m besessigt sind, wodurch die Lumpen in die Maschine gesührt werden. Ueber die Walzen n,n ist,

wie Fig. 31 zeigt, ein enblofes Band j,j, gespannt, welches über eine Balge o gebt, beren Lager in bem Geftell p,p angebracht find. Auf biefes endlose Band werben bie ju foneibenben Lumpen gelegt. In bemfelben Geftelle p ift noch eine andere Balge q oberhalb ber erfteren gelagert, um bie ein ichmaleres endlofes Band fich folingt. 3wifden biefen beiben endlofen Banbern werden die Lumpen bem Meffer entgegengeführt. Bei jeder Rotation beben bie excentrifchen Scheiben h, h vermittelft ihrer Stangen i, i die Bebel k,k und ver-anlaffen baburch die Saken I,l, bas Sperrrad m,m bei jeber Operation um einen Bahn fortzuschieben. Diese Bewegung ertheilt ber Balge o die erforderliche Rotation und bewegt bas endlose Zuführband in furgen Intervallen mit ben Lumpen bem Deffer entgegen. Am einen Achsenende ber Balge o befindet fich ein Getriebe r, meldes in ein abnliches, an bem Achsenende ber oberen Buführmalge a figendes Getriebe (f. Fig. 29) greift, fo daß die beiben Balgen o und q mit ihren Buführbanbern nach entgegengefegten Richtungen fich breben und die Lumpen bem Meffer entgegenführen.

· Um bie Lumpen gleichförmig und in gewiffen Intervallen bem Meffer entgegen ju führen, fleigt ein Schieber t, ebe bie Lumpen berantommen, in bie Sobe, fintt nachber auf biefelben berab und balt fie, mabrend bas Meffer niederfteigt, feft (f. Fig. 31). fleigende und fallende Bewegung bes Schiebers t wird burch einen in der Rabe bes Meffere quer über bie Mafdine fich erftrekenden Theil u, u hemertftelligt, welcher, wie Fig. 29 zeigt, burch Bolgen an die Ruffeite bes Schiebers t befestigt ift. Diefer Theil u endigt fich in fleine Achsen, welche burch breite, in Die Bebel k,k geschnittene Schlige treten und an die außeren Enben biefer Achsen find bie Frictionskollen v,v befestigt. Gine fraftige Feber w wirft von Unten gegen die Frictionsrollen v, v und bebt bieselben mit bem Theile u und bem Schieber t, mabrend fich bie Lumpen gegen bas Meffer bewegen. Wenn aber bie excentrifden Scheiben h,h und ihre Stangen i,i bie Bebel k, k nieberbrufen, fo wirfen bie oberen Theile ber Schlige in kik auf die Enden des Theiles u,u und bruten benfelben nebft bem Schieber t auf die Lumpen berab, wodurch die legteren, während bas Meffer in Thatigfeit ift, feftgehalten werden.

Der Apparat wirft nun auf folgende Weise. Beim Niedersteigen des Messergestelles geht die Schneide des Messers x, mahrend der Zusübrungsapparat still steht, an dem Rande des stationären, in dem Maschinengestell besestigten Schneideblattes y vorüber und schneidet den awischen den Schneiden hervorragenden Theil der Lumpen u. s. w., welcher, mahrend das Messer aufstieg, vorgeschoben wurde, durch. Die durchgeschuittenen Lumpen sallen durch eine Dessnung in ein

116 Jugram's Berbefferungen an Scheren, Schneibmafchinen ic.

untergestelltes Behältniß. Die Ruffeite bes Gestells g erstrett sich abwärts und bildet eine Führung für bas bewegliche Meffer, an beffen Ruffeite eine justirbare Schiene z angebracht ift. Diese Schiene läßt sich mittelft Schrauben vorwärts bewegen, um bas bewegliche Meffer x mit bem unbeweglichen Blatt in Berührung zu bringen und stets justiren zu können.

Eine andere Methobe, die Lumpen in bie Mafchine ju führen, ift in Sig. 35 im Durchschnitt bargeftellt. Das Deffer mit feinem Bugebor ift bei biefer Mafchine eben fo wie bei ber vorhergebenben eingerichtet. Das ju gerschneibenbe Material tommt wie oben auf bas endlose Führband j,j, und wird vermittelft ber Rotation der Auführwalzen o und n bem Deffer entgegenführt. Das endlofe Band i.i führt die Lumpen auf den Boben eines Eroges A unmittelbar vor bas Meffer x; bierauf wird bie mittelft eines Scharniers mit bem Enbe bes Bebele C verbundene Prefplatte auf Die Lumpen nieberbewegt. Dieg geschiebt burch eine bem Drufbebet C ertheilte gleitende Bewegung. Diefer Bebel ift um einen Bapfen D brebbar, beffen lager in langen, in ben Standern E eingeschnittenen Schligen gleiten. Der langere Arm bes Bebels C ift burch eine Stange F mit einem gabelformigen Arm verbunden, der an die Ringe befeftigt ift, welche bie excentrische Scheibe h umfaffen. Wenn nun bie Sauptwelle c in Rotation gefegt wirb, fo burchichneibet bas auf. und niedergebenbe Meffer wie oben Die aus bem Troge A burch bie Deffs nung hervorgebenden Lumpen. Die excentrifden Scheiben b, h find fo an die Sauptwelle befestigt, bag fie, ebe bas Deffer niebergebt, bie Ringe G und die Stange F veranlaffen, ben Druthebel C vorwarts in die burch Punktirung angebeutete Lage ju gieben und bie Platte B auf die in bem Troge befindlichen Lumpen herabzudrufen. Daburch erleibet ber Umbrebungezapfen D mit feinen Lagern eine Berichiebung in ben oben ermähnten langen Ginschnitten und bie Prefiplatte wird vorwarts bewegt, fo daß die Lumpen durch die Deffnung zwischen ben Meffern bervorragen.

Es ift nur noch zu bemerken, daß die Stange F, welche das Ende des Preshedels mit den excentrischen Scheiben h, h verbindet, einige Elasticität besizen muß, um dem Apparat in Rufficht auf etwaige Ungleichförmigkeiten in der Dike der Lumpen die nöthige Nachgiebigkeit zu ertheilen. Dieß wird badurch bewerkftelligt, daß man der Berbindungsstange F die Gestalt eines Kolbens gibt, welcher in einer in dem Gabelarm G angebrachten hülse spielt und in dieser hülse eine wurmförmige Feder von hinreichender Stärke and bringt, um den verlangten Drut gegen die Lumpen hervorzubringen. Die Borwärtsbewegung des Umdrehungszapfens D ist zugleich ein

117

Mittel die Lumpen dem Schneidapparat entgegen zu führen, indem man eine mit diesem Zapfen verbundene lange Stange H mit ihrer Rlaue in ein Sperrrad eingreisen läßt, das an der Achse der Speissungswalze n befestigt ift.

XXVIII.

Ueber den Gebrauch der Chaussewalze; von Ch. g. Schatstenmann, Bergwerksdirector zu Burwiller.

Aus dem Technologiste Bb. IV, durch das polyt. Centralblatt 1843, Seft 5, S. 201.
Mit Abbildungen auf Lab. II.

Früher confiruirte man die Chausseen so, daß der Grund für die Straßenoberstäche zwischen zwei Reihen ftarker Steine durch gewöllsartig eingespannte Steine gebildet wurde; man schlug die vorstehenden Spizen dieses Steingewölbes ab und belegte dasselbe mit einer starken Schicht geschlagener Steine. Man brauchte sehr viel Steine dazu und die Abnuzung war desto stärker, se mehr sich der Grund als eine Art Amboß betrachten ließ. Die Chaussen waren sehr hart, und wenn die Beschüttung durchgefahren war, erschienen an der Oberstäche die vorstehenden Kanten des Grundes, welche zu vielen Stößen Beranlassung gaben.

Rach bem Dac Abam'ichen Syfteme, welches feit etwa 20 Jahren in Frankreich eingeführt wurde, ift ber Untergrund weniger bart; er befieht aus einer 15 - 25 Centim. hoben Schicht von Steinen, bie in Stute von 4 - 8 Cent. geschlagen find, und bietet ber Beschüttung eine regelmäßigere Oberfläche bar. Für folche Stragen erfannte man den Ralfftein als befferes Material, als Riefelftein, Granit und Porphyr, ba er zwar weicher als bie lezteren ift, aber boch beffer bindet und eine zusammenhängendere und mehr undurchdringliche Schicht Die Feuchtigfeit ichabet ben Strafen theils baburch, baß fie biefelben weicher macht und baburch bewirft, bag fie ber gerftorenben Einwirfung ber Raber leichter nachgeben, theile und vorzuglich baburd, daß fie in bas Innere ber Steinschichten bringt und beim Musfrieren ben Busammenhang berfelben aufhebt. Es ift baber vorzugs. weise barauf ju feben, die Feuchtigfeit vom Gindringen in ben Grund ber Strafe abzuhalten. Dahin gehören die Auswahl paffenber Stoffe jum Strafenbau, bag eine möglichft bindende Schicht entfleht; bie Anwendung fein geschlagener Beschüttung auf der oberften Schicht bes Grundes, und besonders forgfältige Bartung ber Strafe und Berbutung bes Bilbens tiefer Geleife. Bei neuen Strafen namentlich ift es nothwendig, die Geleife mehrmals zuzuwerfen, bevor ber Grund

unter benfelben fo fart jufammengebruft wirb, um ben nothigen Biberfland gegen ferneres Einbringen ju leiften. Der Steinschlag fanat nur erft bann an fich geborig gleich ju legen und innig ju verbinben, wenn die Raber einen großen Theil bavon gerbrochen baben. Auf einer neuen Strafe konnen baber fcwer belabene Wagen nur furge Strefen burchlaufen, ohne bie Bugthiere gu bebeutenber Ermubung ju bringen ober Befchabigungen am Gefchirr ju verantaffen. Bei neuen Auffchuttungen gieht man baber auch vor, biefelben nur ftellenweise vorzunehmen. Durch bas ungleichformige Einbruten neuer Strafen und bie tiefen Geleife werben eine Menge Reparaturarbeiten bervorgerufen, welche boch zu feinem völlig befriedigenden Refultate führen; benn untersucht man eine Strafe, fo finbet fich nur ber obere Theil ber Strafenbeschüttung bis auf einige Centimeter Tiefe bicht und compact; tiefer befinden fich bie Steine in bemfelben lofen, unverbundenen Buffande, wie unmittelbar nach ber Aufschuttung. Es ift baber auch gar nicht zu verwundern, bag man bei naffer Bitterung tiefe Beleife entfteben fiebt.

Es ist hienach bei Perstellung guter Straßen ein großes Problem zu lösen, nämlich die neuen Steinschüttungen und die Reparaturaufschüttungen gehörig zu befestigen und miteinander zu verbinden; ein Problem, welches theoretisch und praktisch seine Auflösung in der Auwendung der Chaussewalze sindet, welche den ganzen Steinschlag in eine compacte Masse mit horizontaler Oberstäche verwandelt. Die preußische Chaussewalze, welche im polytechn. Journal Bb. LXXIX. S. 179 beschrieben und abgebildet ist, wurde für zu complicirt geshalten und von Schattenmann zur herstellung einer einsacheren und wohlseileren geschritten, bei welcher auf die Achse der Walze ein Gewichtstasten drütt; dieser führt zwar den Nachtheil mit sich, eine starke Zapsenreibung hervorzubringen, hat aber auch den großen Borstheil, mit großer Leichtigkeit bes oder entlastet zu werden.

Die Chaussewalze von Schattenmann besteht in einem hohlen gußeisernen Cylinder (Fig. 77, Taf. II) von 1,3 Meter Durchmesser und 1,3 Meter Breite; dieser Cylinder ist an beiden Enden mit einem rechtwinkeligen Armkreuze aus Gußeisen verschraubt, durch dessen Mittelpunkt die Achse geschoben ist. Auf der Achse ruhen zu beiden Seiten gußeiserne Lager, welche unten an dem Rahmen befestigt sind, der den Steinkasten von 1,95 Meter Länge, 1,75 Meter Breite und 0,6 Meter höhe trägt; in diesen Kasten können Steine bis zu 3000 Kilogr. Gewicht eingelegt werden. An dem Rahmen besinden sich zwei Abstreicher für die Walze aus breiten Cisenplatten, zwei Streichs ballen, die durch Schrauben an die Walze geprest werden können und dann als Bremse wirken, und vier Hakenringe, durch welche hebei

bon 3 Meter Lange gefcoben werden tonnen, um bie Walze auf geneigtem Terrain ober ju weichem Boben am Umichlagen verbinbern Kerner ift eine Schmierbuchfe und ein Schraubenichluffel am Rahmen befeftigt. Auf jeder Seite bes Rahmens, fowohl nach Born ale nach Sinten, ift eine Deichsel mit einer barunfer befindlichen Laufrolle angebracht, bamit man bei entgegengefezter Bewegung nicht nothig babe bie Balge umguwenben. Die tufmarts gebenbe Deichsel bient übrigens als Steuer bei einer vorzunehmenben Richtungeveranderung im Laufe ber Balge. Der gugeiferne Cylinder mit Armen und Achfe wlegt ungeführ 2000 Ril., Bimmerung und Raften etwa 1000 Kil. Unbelaftet ift baber fcon ein Gewicht von 3000 Rilogr. vorhanden, welches barch die Belaftung auf 6000 Rilogr. gefteigert werben Tann.

Fig. 75 (Taf. II) ift bie Enbanficht, Fig. 76 bie Seitenanficht ber Balge, Fig. 77 ein Durchschnitt burch bie Balge. A ift ber gufeiferne Cylinder, B ber gezimmerte Rahmen, C ber Raften, D bie Streichbalten, E bie Stellichrauben für biefelben, F bie Abftreich ichienen, G bie Laufrollen, H bie abgebrochen gezeichnete Defthfel, I ber gewolbte Boben bes Raftens, J bie Swiene, welche benfelben in der Mitte unterftugt und bei i verfdraubt ift; K, K bie Ringe gum Einschieben ber Bebel.

Mus langeren mit biefer Chauffeewalze angeftellten Berfuchen ergibt fich, baf biefelbe burch ein Gefpann von feche Pferben mit Leichtigfeit bormarts bewegt werben fann; man fann bann in einem Tage 2500 Quadratmeter Chauffeeflache bearbeiten. Es ift nicht nuglich. bas Gefammigewicht größer als 6000 Ril. ju machen; benn fonft muß man ftatt feche Pferben acht mablen und es ift fur die Thiere selbft bie Arbeit noch febr anftrengend, so baf fie burch bie Sufe bie Steinoberfläche ju febr beschäbigen. Erfahrungsgemäß ift es vortheilhafter, bie Birfung burch mehrmaliges Ueberwalzen bei 6000 Ril., als burd Bermehrung bes Gewichtes etwa bis auf 8000 Rilogr. gu farien. Beim Balgen (frang. cylindrage) ift es vortheilhaft, bie Balge erft ein - ober zweimal unbelaftet anzuwenden, um eine porlaufige Bearbeitung ju erreichen, burd welche die nachfolgende Atbeit bebeutend erleichtert wird. hierauf legt man 2000 Kellogr. Steinftift ein, macht ebenfalls eine ober zwei Touren und fligt endlich noch 1000 Kiloge. Belaftung bingu, worauf die Walge noch fechemal über bie feftzulegenbe Beschüttung gebt- Rachbem bie untere Steinlage fo genügend feft aufammengebruft ift, wird eine bunne Schicht Sand ober flarer Ralfftein mit ber Schaufel ausgebreitet, etwa 2 - 3 Rubifmeter auf 100 Quabratmeter Stragenoberflache; von biefer Schicht

foll moglichft wenig und nur fo viel in bie fefte Steinunterlage einbringen, als erforberlich ift, aus ber oberften Lage eine gang bichte Defe au bilben. Diese Beschüttung wird nun wieder fefigewalzt und babei Gorge getragen, ba auszubeffern, wo biefelbe nach bem erften Balten u. f. w. 3wifchenraume bilbet. Gine ju ftarte Befchuttung murbe bie Wirfung ber Balge ichwachen.

Die Balge bewegt sowohl vor als nach ber Aufschüttung von Sand bie Steinlage auf ihre gange Bobe, mas fic aus ben beutlich au fühlenden Wellenbewegungen berfelben mabrend bes Balgens etgibt; nach und nach werben biefe Bewegungen fcmacher, und wenn bie Balge viermal über bie Sandlage weggegangen ift, find fie gewöhnlich für genügend gering ju erachten. Um bie Strafe befto fefter ju machen, ift es vortheilhaft, Die obere einzuwalzende Steinschicht aus Heineren Steinen befteben gu laffen, ale bie tiefer unten liegenben.

Reuchtigfeit ift eine nicht ju entbebrenbe Bebingung fur bas gute Gelingen bes Balgens. 11m baber nicht genothigt ju fenn bie erforberliche naffe Witterung abwarten ju muffen, wurden für ben Gebraud ber Chauffeewalze brei Baffertonnen bergeftellt, bei beren Anwendung fich mehrmals zeigte, daß zwei Pferbe hinreichen, um bas erforberliche Waffer zuzuführen, wenn baffelbe nicht gar zu weit berguschaffen ift. Es ift vortheilhaft, bas Bufuhren bes Baffers vor bem Balgen vorzunehmen; mabrent bes Balgens ber fleinernen Grunbicicht fann es wohl noch fortgefegt werben, aber nicht mabrend ber Beit, wo ber Sand fefigewalzt werben foll, ba fich berfelbe fonft an die Walze anlegt.

Das Walzen muß fo viel als möglich ohne Unterbrechung fortgefest werben, weghalb es gut ift, feine großere glache als 2500 Quadraimeter auf einmal vorzunehmen. Babrend bes Regens fann bas Balgen ber blogen Steinunterlage gwar fortgefegt werben, feines wegs aber bas ber aufgebreiteten Sanbichicht, aus bem oben angeges benen Grunde; ja es ift fogar nothig, ben Sand, welcher etwa burch burch bas von einem Pferbe gelaffene Baffer angefeuchtet ift, wege gunehmen und burch trofenen zu erfezen. Sand ift übrigens eine gang gute Dete, wenn bie Strafe mabrent feuchter Jahredgeit, übermalgt wird; wahrend trofener ift flein gefchlagener Ralfftein vorzugieben; man erhalt bann leichter einen bichten Uebergug über ben aus Steinen aufgeidutteten Grunb.

Beim Balgen von 2500 Quabratmeter Strafenfläche ift folgenber Aufwand erforberlich:

hienach fostet 1 Quadratmeter zu walgen 0,0154 Fr.; wenn nicht genäßt wird und 0,0226 Fr. wenn genäßt wird; 1 lauf. Meter Länge ber Chausee bei 5 Met. Breite, baber im leztern Falle 0,113 Fr.

Nachbem die mit ber Chauffeewalze bearbeiteten Straffen bie Probe eines farten Binters und einer farten Arequent beftanben haben, läßt fich bas begrundete Urtheil über biefelben abgeben, bag fie für volltommen befriedigend ju halten find. Die Bereinigung ber gangen Steinmaffe burch ein wenig Sand war fo gut, bag fich Blote von 0,6 Meter im Quabrat loslofen liegen, welche in feftem Busammenhange waren. Die Borguge einer gewalzten Strafe vor einer nicht gewalzten fonnte man febr beutlich an einer Stelle feben, wo beibe aneinander fliegen und gleicher Frequenz unterlegen batten: mabrend auf ber gemalzten feine Spur bes Geleifes vorhanden mar. hatte die ungewalzte balb tiefe Geleife und mußte in furgen Friften mehrmals reparirt werben. Dag gewalzte Stragen bem gubrmerfe weit weniger Widerftand barbieten als ungewalte, bebarf eben fo wenig weiterer Auseinanderfezung, als bie Bemertung, bag bas Balgen theilweise, jeboch nur unvollkommen durch Anwendung breiter Rabfelgen erfezt werden tann. Da fich gewalzte Straffen viel beffer halten, fo tann man etwas weniger gutes Material zu benfelben verwenden, ja es burften fich fogar biefelben, wenn fie geborig unterhalten werben, gang gut gur Anlage in Stabten flatt ber gepflafters ten Strafen eignen.

ber Wagenrader auf die Landstragen; von grn. Morin.

Aus bem Moniteur industriel, 1845, No. 699 und 701.

Der Einfluß ber Breite ber Rabschienen und ber Größe bes Durchmessers ber Raber auf die verschiedenen Straßen wurde von hrn. A. Morin in praktischer hinsicht einer genauen Untersuchung unterworfen. Seine Resultate bestätigen Coulomb's schöne Berssuche über die Widerstände beim Rollen (Fahren), erweitern sie und erhöhen ihre Bedeutung. Die gefundenen theoretischen Geseze constrotirte Hr. Morin bann direct mit zweis, viers und sechstäderigen Fuhrwersen, im Schritt und im Trab sahrend, mit hangenden und nicht hangenden Kästen, mit Kädern von großem und kleinem Durchmesser, und auf Straßen, auf welchen die Einwirkung der Wägen sogleich ermittelt und berechnet wurde. Unstreitig ist dieß die vollsständigste, merkwürdigste und schönste über das Ziehen der Wägen bisher erschienene Arbeit. Folgendes sind die Resultate, zu welchen Hr. Morin gelangte.

Einfluß ber Breite ber Rabschienen. — 1) Das Gesfez ber Proportionalität ber Labungen zu ben Breiten ber Rabschienen, welches nach ber Hypothese einer gleichmäßigen Bertheilung bes Druks auf bie ganze, jener ber Rabreisen entsprechende Breite angenommen und bei ben (französischen) Labungstarisen im Interesse ber Erhaltung ber Straßen zur Grundlage diente, ist nicht richtig und bei nach diesem Gesez sich richtenden Ladungen werden die Straßen von breitfelgigen Rabern mehr verdorben als von schmalfelgigen.

2) Bei gleicher Ladung bringen Raber mit schmalen Feigen von nur 0,060 Meter, Straßen mit fleinernem Grundlager mehr herab, als Raber mit Felgen von 0,115 und 0,175 Meter; zwischen der Benachtheiligung aber, welche Raber von diesen beiden lezteren Dimensionen hervorbringen, ist kein großer Unterschied; es ist folglich für die Erhaltung der Straßen von geringem Bortheil, Felgen von mehr als 0,115 Meter Breite anzuwenden. — Wenn aber sehr breite Felgen keine besonderen Bortheile für Straßen mit steinernem Grundlager gewähren, so muß dieß um so mehr auf dem Pstaster der Fall seyn. Auch veranlaßt die beständige Erschütterung sehr breister Raber bei ihrem Uebergang von einem Pstastersteine zum ander für die Straßen nachtheilige Stöße. — Nach diesen Daten läßt

fich eine bas Marimum und Minimum ber Rabfelgenbreite beirefs fenbe Berordnung entwerfen.

- 3) Resultate mit großraberigen Wägen. Auf einen Wagen (chariot) mit vier Rabern von 0,060 Meter Felgenbreite und 1,30 Met. Raberdurchmeffer am Vordergestell und 1,50 am hinters gestell tonnen, ohne ein zu bedeutendes Berberben der Strafen mit gutem Steingrundlager befürchten zu muffen, 2400 Klogt. bei abewechselnder Witterung gesaden werden; bei andauerndem Regen aber und beständig naffen Straßen können auf solche Wägen nur 1800 Kilogr. gesaden werden.
- 4) Einfluß ber Größe bes Raberdurchmeffers auf bas Berberben ber Straßen. Bei gleicher Ladung und gleicher Radicienenbreite verderben großtäberige Wägen die Straßen weniger als keinraberige. Das Gefez sollte baber die großtäberigen Karren (charrettes) möglichst begünstigen und ben Durchmeffer der Wagenrader zu vergrößern streben. Zu biesem Behuse könnte man zuvörderst die niedrigste Sihe der Borderrader, bei Wägen, deren Bordergestell beim Umwenden unter den Schwangbaumen durchgehen soll, auf 1 Meter sessigen. Diese Gränze ist von der Rothwendigskeit bedingt, den Schwerpunkt der Ladung nicht zu hoch zu legen. Bon der Größe der Borderrader hängt ferner die höhe der Schwangsbaume, der hinterachse und folglich auch der Durchmesser der Sinterstäder ab, welchen man natürlich so viel wie möglich zu vergrößern strebt.
- 5) Gränzen ber Labungen per Gestell. Eine Labung von 2465 Rilogr. per Gestell auf einem Wagen mit Räbern von 2,029 Met. Durchmesser und 0,115 Felgenbreite verbirbt eine Straße mit steinernem Grundlager nicht merklich, sogar wenn dieselbe beständig naß ist; ba andererseits aber eine Labung von 5000 Kilogr. auf einem Karren mit Räbern von 0,165 Met. Felgenbreite und 1,83 Met. Durchmesser, serner eine Labung von 7935 Kilogr. auf einem vierräberigen Wagen mit 0,165 Met. breisten Felgen, dabei Borderräbern von 1,011, und hinterräbern von 1,73 Met. Durchmesser, sehr bedeutenden Schaden anrichten, so ist sie Conservirung der Straßen zu wünschen, daß die Ladungen der Wägen 3500 bis 4000 Kilogr. per Gestell nicht überschreiten möchten.
- 6) Unterfte Gränze ber Rabschienenbreite bei Rarren. Eine Labung von 1800 Kilogr. per Gestell auf einem Wagen mit Rabern von 0,06 Met. Felgenbreite, auf einer Strafe mit gutem steinernen Grundsager, bie aber immer uaß ist, verdlebt dieselbe bebeutend; baraus folgt, bag man ben Rarren, um

124 Morin, über ben Einsing bes Durchmeffers u. ber Reisenbreite auf ihnen mit einem einzigen Pferd Ladungen von ungefähr 2000 Rilogr. ziehen zu laffen, Räder von wenigstens 0,07 Met. Felgen-breite geben muß.

7) Einfluß ber Bertheilung ber Labung (ber Laft). — Die Bertheilung ber Labung auf zwei ober mehrere Geftelle, welche ben Drut auf ben Boben ausüben, trägt zur Berminberung seines

Solechterwerbens bei. 25)

8) Die größte Labung eines Wagens barf 8000 Kil. nicht erreichen. — Da eine Labung von 8000 Kilogr. eine beständig naffe Straße mit fleinernem Grundlager sehr verdirbt, so folgt baraus, baß bieses eine zu hohe Gränze ist, welche niederer gesezt werben sollte.

9) Wagen mit hangendem Kaften. Labung ber Diligencen. — Wägen mit hangendem Raften, welche mit Ladungen von 5000 Kilogr. auf beständig nassen Straßen mit Riesgrundlager, und zwar mit einer Geschwindigkeit von 21,9 bis 31,25 Kilometer in der Stunde im Trab fahren, verderben die Straße nicht mehr, als dieselben Wagen ohne Federn, wenn sie im Schritt fahren. Im Interesse der Straßen ist also kein Grund vorhanden, die Ladungen der Diligencen auf geringere Gewichte zu beschränken, als die des gewöhnlichen Krachtsuhrwerks. Es wäre ferner von Bortheil, als unterste Gränze der Raddurchmesser 1 bis 1,10 Met. für die Borderzäder und 1,50 bis 1,60 Met. für die Hinterräder der Diligencen zu bestimmen.

Nachdem Sr. Morin zu biesen Resultaten gelangt war, redigirte er ben Tarif zu bem Geseze für die Fuhrwerke, ober vielmehr bas Gesez selbst, welches in bem ber franz. Deputirtenkammer vorgelegten Entwurf enthalten ist.

1. Tabelle für die Ladungen, nach Maaggabe der Rabreifenbreite für die kleinsten Durchmeffer der Räder.

Schienenbreite.	Bagen mit vier Rabern, wovon bie Borberraber 4 Meter, bie hinterraber 1,65 Met. Durchmeffer haben.	3weiraberige Karren mit Rabern von 1,65 Det. Durchmeffer.			
Met.	Ril.	Ril.			
0,12	6000	3500			
0,11	5434	3200			
0,10	4868	2900 .			
0,09	4302	2600 `			
0,08	373 6	2300			
0,07	3170	2000			

²⁸⁾ Sinfichtlich ber Bortheile ber Bertheilung ber baft auf eines ober mehrere Geftelle ift gu bemerten, bag biefelben um fo großer fenn werben, je größere

2. Tabelle für bie Ladungen ber Bagen mit Rabern von großem Durchmeffer, nach Maaßgabe ber Rabfelgenbreite.

Schienenbreite.	Bagen mit vier Rabern, Borberraber von 1,50 Met., hinterraber von 2 Met. Durchmeffer.	3meiraberige Karren mit Rabern von 2 Met. Durchmeffer.			
Met.	Rit.	Rii.			
0,12	6800	4000			
0,11	6254	5700			
0,10	5668	5400			
0,09	5102	5100			
0.08	4536	2800			
0,07	3970	2500			

3. Tabelle für bie Labungen vierraberiger Magen, nach Maaßgabe ber Durchmeffer und ber Schienenbreite ihrer Raber.

			,					
Ð	urchmeffer	ber Råber,			Schiene	nbreite.		
ber	wet.	ber hintern. Met,	0,07 W .	0,08 N . Kil.	0,09 M. Kil.	0,10 D . L ii.	0,11M. Kil.	0,12 M.
	0,90	1,53	2903	3469	4035	4601	5167	5733
	0,95	1,59	3037	3603	4169	4735	5301	5867
	1,00	1,65	3170	5756	4302	4868	5434	6000
	1,05	4,71	3303	3869	4435	5001	55 6 7	6133
	1,10	1,77	5437	4003	4569	5135	5701	6267
	1,15	1,83	3570	4136	4702	5268	5834	6400
	1,20	1,89	3703	4269	4835	5401	5967	6533
	1,25	1,95	3837	4403	4969	5535	6101	6667
	1,30	2,00	3970	4336	5102	5668	6234	6800

4. Tarif für Labungen ber Rarren, nach Maafgabe ber Durchmeffer und ber Breite ber Raber.

Durchmeffer ber	Schienenbreite.						
Råber.	0,07 9 R.	0,08 M .	0,09 M.	0,10 DR.	0,11 M.	0,12 M.	
MRet.	Kil.	Ril.	Ril.	Rit.	Kil.	Ril.	
1,55	1857	2157	2457	2757	3057	3357	
1,60	1929	2229	2529	2829	3129	3429	
1,65	2000	2300	2600	2900	5200	3500	
1,70	2071	2371	2671 .	2971	5271	3571	
1,75	2143	2445	2743	3043	3343	3613	
1,80	2214	2514	2814	3114	3414	3714	
1,85	2286	2586	2886	3186	3486	3786	
1,90	2357	2658	2957	5257	3557	3857	
4,95	2428	2729	5029	5529	5629	5929	
2,00	2500	2800	3100	3490	3700	4000	

Durchmeffer bie Raber eines und beffelben Wagens haben, und je mehr fich biefe Durchmeffer ber Gleichheit nabern. Auch haben bie Fuhrleute fcon langft eingeleben, wie fehr bie großen Raber bas Bieben erleichtern; fie belaften baber bas hintergeftell mehr als bas Borbergeftell.

Banbelt man nun Morin's theoretifche Cabelle in eine praktifche, mit Begrangung ber Labungen nach Maaggabe ber Angahl ber Pferbe um, fo ergibt fich Folgenbes.

Bekanntlich gieht ein Pferd auf einer gewöhnlichen Strafe 800 Rilogr. Mit einsvännigen Rarren baben wir alfo bier nichts au thun. Bei ameispannigen Rarren (charrettes) maren fur Raber pon 1,65 Met. Durchmeffer Schienen von 7 Centimeter Breite angunehmen. Bei brei Pferben, immer einen Durchmeffer ber Raber von 1,65 Met. vorausgefegt, Schienen von 8 Centimeter; bei vier Pferben van 9 Centim.; bei fünf Pferben von 10 Centim.; bei feche Pferben von 11 Centim. und bei fieben Pferben und barüber von 12 Centim. - Für Bagen (chariots) mit zwei Pferben braucht man feine Borfdrift; fur Bagen mit Rabern von 1 Met. Durchmeffer am Borber- und 1,65 Met. am Sinteraefiell fonnte man 7 Centim. breite Schienen bei brei bis vier Pferben vorschreiben; 9 Centim. breite bei fünf Pferben, 11 Centim. breite bei feche Pferben, und endlich 12 Cent. breite bei fieben Pferden und barüber; furg, um frn. Morin's wiffenschaftliche Resultate in prattifche Tarife umzuwandeln, brauchen bie Labungen nur mit 800 bivibirt ju werben, um bie fur bie verichiebenen Schienenbreiten zu bulbenben Pferbe zu ermitteln.

XXX.

Neue Fabricationsmethobe wasserdichter Stoffe zur Bekleis dung der Dacher und Schiffswande, so wie auch zur Verpakung von Waaren 2c., worauf sich John Fanss hawe, in Christschurch, Grafschaft Surrey, am 16. Dec. 1841 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of arts, Mars 1843, G. 110. Mit Abbitbungen auf Cab. II.

Die bei bieser Fabricationsweise in Anwendung tommenden Materialien sind haar, Wolle, Baumwolle, Flachs, hanf, Cocusunsfasern oder andere Faserstoffe, welche mittelst eigenthümlicher, unten zu beschreibender Apparate einer Rautschufmasse einverleibt werden; dieser Masse kann noch Pech, harz, Schellas oder Asphalt, desigleichen Schwesel, Bleiweiß, Kreide, Ofer oder eine andere undurchsichtige färbende Substanz beigefügt werden. Dieses Gemisch wird dann in Blätter verwandelt, welche man zur Belleidung von Schiffswänden, Dächern, Zelten, so wie zur Emballirung von allerlei gegen Feuchtigkeit zu schügenden Gegenständen, zum Ueberziehen von Wasserbehältern, Eimern, Feuersprizenschläuchen u. s. w. anwenden kann.

Fig. 54 ist eine Frontansicht, Fig. 55 ein Berticalburchschitt ber Maschinerie, durch die Mitte von Fig. 54; Fig. 56 ist ein Hortsontaldurchschnitt oberhalb der rotirenden Achse. a, a ist ein rektangulärer, zur Aufnahme von Dampf oder heißer Luft bestimmter Behälter; b, b ein cylindrischer Behälter, welcher in dem ersteren so augeordnet ist, daß ungefähr 2/3 seines Umfanges in der Dampsoder Luftkammer a, a eingetaucht ist. In der Mitte dieses Cylinders besindet sich eine starke eiserne Walze o, deren Achsenlager auf den Trägern d, d ruhen, welche an die äußeren Seiten der Dampskammer a, a besestigt sind. Die Oberstäche dieser Walze ist mit einer großen Anzahl, ungefähr 3/4 Joll hervorragender Stiste oder Jähne besezt. Die Walze kann mittelst eines endlosen Riemens und einer Rolle oder mittelst einer an ihrem Achsende besestigten Kurdel umgedreht werden.

Der obere Theil bes eplindrifden Behalters b, b lagt fich um ein Scharnier e öffnen, bamit man ben Rautfout leicht bineinbringen tann; ift bieg gefchen, fo wird ber Detel wieder gefchloffen und zugeschraubt. Rachbem nun ber Lautidut, welcher in fomale Stute gerschnitten fenn muß, in binreichenber Quantitat in bem Cpe linden fich befindet, fo wird burch eine Robre g Dampf ober beiffe Luft in die Kammer a eingelassen und jede condensirte Fluffigkeit burch eine andere mit einem Sabn z verfebene Robre abgelaffen. Sodann wird die Balge c in rotirende Bewegung gefegt, welche unter Beibulfe ber Barme ben Rautidut balb in eine weiche und plastische Masse verwandelt. Run bringt man bas haar ober anbere Fasersubstangen nach und nach in geringen Quantitaten burch eine in bem Detel angebrachte Deffnung h in ben Bebalter, beggleichen bas Dech, ben Schellat ober andere bituminofe Subftangen. Balb werben fich biefe Materialien burch die Thatigkeit ber rotirens ben Balge und die Einwirfung ber Barme mit bem Rautschuf volltommen vermengen und bie Geftalt einer abbaffpen Daffe annehmen.

Das Mischungsverhältniß bieser Materialien hangt von ber Qualität des Fabricates ab. Für die zur Bekleidung der Schiffst böden dienlichen Blätter bringt man 15 Pfd. guten Kautschuk in den Eplinder, fügt 1 Pfd. Pech oder andere bituminöse Substanz und 1 Pfd. schwarzes Harz mit 1/2 Pfd. Schellak und 1/2 Pfd. Schwefel hinzu; leztere Substanzen werden sein gepulvert mit einander vermengt und in kleinen Quantitäten beigegeben. Während diese Operation vor sich geht, bringt man eine solche Quantität Kuhhaar oder Haar ans derer Gattung in den Cylinder, als die plastischen Materialien in ihre Masse aufnehmen können. Ungefähr 3 Pfd. Haar sind hinreis hend. Nachdem diese Materialien ungefähr eine Stunde lang vers

arbeitet worben, fo find fie fo weit fertig, bag fie in Blatter ausgewalt werben tonnen. Bu bem Enbe find ein paar fowere burch Dampf, beiges Baffer ober bergl. bis auf 30° R. ju beigenbe boble Balzen angeordnet, awifchen benen obige aus bem Cylinder genommene Maffe mehreremale burchgeführt wirb. Um bie Balgen naber aufammen ju bringen und bas Material allmäblich in ein Blatt von ungefahr 1 Boll Dife auszuftrefen, laffen fie fic burch Schraus ben abjuffiren. Das Blatt wird fobann auf beiben Seiten mit einer Lage gefrempelten Saares belegt und noch einmal zwifden ben Balgen bindurchgeführt. Diefes Hebergieben mit gefrempeltem Baar und Auswalzen wird fo lange wiederbolt, bis fich eine weitere Quantitat von ungefähr 48 Pfb. Saar mit ber gangen Maffe vereinigt bat und bas Blatt burch ferneres Auswalzen auf ungefahr 1/20 Boll Dife reducirt worden ift. Rach biefer Berarbeitung erscheint bas Material als ein Blatt von febr großer Flache und fann nun fleinere Blatter von ben erforberlichen Dimensionen gerschnitten Die ale Uebergug von Dachern zu verwendenden Blatter werben auch auf bie fo eben beschriebene Beise angefertigt, nur bebient fic ber Patenttrager ju biefem 3met anftatt ber Rubbaare, ber Wolle ober anderer bergleichen feinerer Stoffe und fest ber Daffe eine Composition von 2 Pfb. Leim und 3 Pfb. in Baffer aufgeloftem Maun bingu; bagu fügt er noch 6 Pfb. feingeschlemmte Rreibe und mandmal auch etwas farbenbe Gubftang ober auch Dier anftatt ber Rreibe. Rachbem bie legtermabnten Materialien geborig unter einanber gemengt und bis gur Erofenheit abgedampft worden find, werben fie fein gepulvert und in biefem Buftanbe mit ben anberen Stoffen entweder in bem Cylinder ober beim Auswalzen vereinigt.

Soll das Fabricat zur Bekleidung von Zelten oder anderer temporarer Bauten, als Ueberzug von Gepäken, zum Belegen von Fußböden u. s. w. verwendet werden, so wird ein Baumwollens oder Leinenzeug an das aus Kautschut, Haar u. s. w. bestehende Blatt befestigt, indem man den Zeug sachte auf die Oberstäche des Fabriscats legt, ehe man dasselbe zum leztenmal durch die Walzen gehen läßt. Die Wärme und der Druk der Walzen bewirkt alsdann, daß beide Stoffe fest aneinander haften. Diese können alsdann auf ihrer Oberstäche wie gewöhnliche Bodentücher bedrukt oder bemalt wersden. In manchen Fällen kann man sich auch eines mit Streisen oder anderen Mustern bedrukten Zeuges bedienen, welcher in Bersbindung mit dem oben beschriebenen Fabricat einen wasserbichten Ueberzug von leichtem und gefälligem Neußern für Zelte und ähnsliche dem Regen und der Feuchtigkeit ausgesetze Räume bildet.

XXXI.

Beschreibung einer Centrifugal : Trokenmaschine fur Wolle: pon &. A. Offermann in Bedermuble bei Goran.

Aus ben Berhandlungen bes Bereins jur Beforberung bes Gewerbfieifes in Preugen, 1842, fünfte Lieferung.

Mit Abbilbungen auf Kab. IJ.

Die von mir conftruirte Maschine gebt nun icon feit Novbr. 1841 und ich habe bie Roften berfelben, welche gegen 100 Thaler betragen, im vorigen Winter burch Ersparung an Brennmaterial gum Erofnen ber Bolle gewonnen, ba, wenn 40 Pfd. naffe Bolle, bie 24 Stunden in Rorben geftanden bat und abgezogen ift, 10 Die nuten in ber Trofenmaschine geht, 20 Pfb. Baffer heraussprigen und abfliegen. Lägt man bie Wolle nicht erft in Rorben ablaufen, fonbern nimmt fie gleich, nachbem fie gefpult, in bie Centrifugal. Erofenmafchine, was ich gewöhnlich thue, fo wird die Wolle eben fo trofen, muß bagegen 2 bis 3 Minuten langer geben. meiner Mafchine gewesene Bolle erhalt bann bie jum Berarbeiten nothige Trofenheit in meinem Trofenhause binnen 8 bis 12 Stunben, wogu ich fruber breimal 24 Stunden gebrauchte, obicon bie Bolle, ebe fie ins Trofenhaus fam, vorber minbeftens 24 Stunden abzog.

Da biese meine Centrifugal. Trofenmaschine in jedem fleinen Orte, wo ein Rlempner, Rupferichmieb und Drecheler ift, angefertigt werben fann, fo burfte es mohl mandem Sabrifanten munichenswerth fenn, Renntnig von meinem nicht ungunftigen Berfuche ju erhalten, was mich veranlagte, meine Dafchine wie folgt zu beschreiben:

Auf einem gut verbundenen, an bie Erbe und bie Dete befestige ten Geftelle von Solg liegt eine eiferne, 11, 3oll farte Belle a, Taf. II, Fig. 78 und 79, auf zwei 3 Fuß 10 Boll von einander entfernten wohlbefestigten Bapfenlagern b, mit meffingenen Pfannen; an einem Ende ber Belle find bie Riemfcheiben c. Auf biefer boris zontal liegenden Welle a find zwei 22 Boll Durchmeffer habende runde Scheiben d, bie 3 Rug 6 Boll von einander entfernt find, befeftigt, welche in ber Nabe ber borizontalen Welle in einem Cirtel von 8 Boll Durchmeffer fo viel Deffnungen ale möglich haben. 3wifden ben beiben Scheiben d, wird bie eiferne Belle von einem Beigblecheylinder f, ber 8 Boll Durchmeffer und allenthalben in feinem Mantel Locher wie eine fleine Erbfe groß bat, umgeben. Diefer Beigblechcylinder ift auf beiben Seiten an ben Scheiben d und außerbem noch zweimal in ber Mitte burch Rreuze aber fo an Die Welle befeftigt, bag bie Luft, welche von beiben Seiten burch bie Luftloder ber großen Scheiben einbringt, bie gange Lange ber

Dingler's polyt. Journ. Bb. LXXXVIII. S. 2.

130

Walze durchströmen kann. Die heiben großen 22 30ll Durchmeffer habenden Scheiben d find mit einem Cylinder von Kupferblech g, umgeben, welcher durch dunne eiserne Reifen k auf benfelben fest gehalten wird. Diefer Cylinder ist wie ein Sieb durchlöchert, die Löcher find so klein wie ganz feines Schrot und stehen 1/4 30ll aus-einander.

Auf beiben Seiten bes Cylinders g, da, wo derfelbe auf den großen Scheiben festsit, ist eine 8 Joll breite und 11 Joll lange Deffnung h, die mit Dekeln, welche auf heiden Seiten Scharniere haben, verschlossen und durchs herausziehen eines Eisendrahtes 1 aus einem der Scharniere auf, und zugemacht werden kann, um die Wolle hineinzuthun und herauszunehmen. Diese beiden Dekel haben, so wie der ganze übrige Cylinder, auch kleine Löcher. (Die Dekel müssen sehr vorsichtig besestigt werden, sonst fleigen sie ab, was bei mir Anfangs bei einer minder guten Besestigungsart der Fall war.) Außerdem hat der kupferne Cylinder, welcher 22 Joll Durchmesser und 3 Fuß 6 Joll Länge besizt, in der Mitte noch zwei Reisen von 3 Joll flarkem Draht, die gerade da sizen, die wohin die beiden Thüren gehen.

Durch biese beiden Thüren wird nun der Zwischenraum zwischen dem Weißblech und Kupferblechcylinder mit der nassen Wolle gut ausgefüllt, die Dekel fest verschlossen und die Maschine in Sang gebracht. Sie dreht sich in der Minute 1000mal um, und wenn man die Wolle nach 10 bis 12 Minuten herausnimmt, so hat dieselbe, wenn die Maschine gefüllt war, an Sewicht gegen 20 Pfd. verloren, fühlt sich noch naß an, troknet aber, wie oben gesagt, sehr schnell, und wurde noch weit schneller troknen, wenn der Cylinder 12 bis 1500 Umgänge in der Minute erhalten könnte, wozu jedoch ein solideres Gestell, als das meinige, gehören würde, da lezteres schon bei 1200 Umgängen in der Minute zu sehr zittert. Das aussprizende Wasser wird durch Seitenwände und Dekel am Weitersprizen verhindert und genöthigt, in einer unten besindlichen, schräge liegenden Rinne abzussießen.

Durch das Anbringen der Thuren in dem supfernen Mantel bes Cylinders wurde beim Gange der Maschine ein farkes Schlagen verursacht werden. Um dieß zu verhindern, ift auf der entgegengesesten Seite in die Holzscheiben d Blei gegossen.

XXXII.

Ebge's verbesserter Gasmesser.

Mit Abbidgen auf Aab, II.

Richt geringes Auffeben erregt in neuefter Zeit eine burch orn. Blower veröffentlichte Flugschrift, worin er bie Gascompagnien bes. an ben Consumenten burd falide Regiftrirung ber Gasmeffer verabten Betrugs befoulbigt. Diefe faliche Regiftrirung werbe burch Rullung bes Meters über bie geeignete Sobe mit Baffer veranlaßt, in beren Folge ber Apparat jum großen Nachtheile ber Confumenten Baffer anftatt Gas meffe. Dieß fcheint uns eine Befdutbigung ernfter Art ju fenn, und im erften Augenblife fanben wir es uberrafchend, daß in biefem Jahrhundert bes Auffchwunges und ber Berbefferungen eine folde "falfche Regiftrirung" bieber nicht vermieden werden fonnte, und daß feine Magregeln getroffen wurden, bas Waffer in bem Meter in ber geeigneten Sabe ju abjuftiren, bon mit bas Inftrument bie Quantitat bas confumizten Gafes richtia bemeffe. Bei naberer Rachforidung fanden wir jeboch balb, bag ein mit Beruffichtigung ber bezeichneten Mangel conftruirter Gat meffer von ben. Batten (befchrieben im polyt. Journal Bb. LXXXII S. 105) und ein anderer von fru. Ebge, bem befannten Bad meterfabrifanten, bereits erfunden und patentirt murbe. Wir halten orn. Edge's Meter unbedingt für ben beften.

Big. 57 ift eine Frontanficht bes Metere mit hinweglaffung bes außeren Behaufes, um einen Blit in bas Innere ju gestatten; Sig. 58 ein Querfchnitt bes vorberen Theiles bes Inftrumentes, A ift ber verbefferte Registrirapparat; B bas patentirte Bebelventil; G ein Seberrobr; D eine Rammer jur Aufnahme bes überfliegenben Baffers; E, F eine bybraulisch absperrente Röhre, burch welche bas überfluffige Baffer nach Abnahme bes Stöpfels m abgelaffen merben tann; G bie Robre, burch welche ber Apparat mit Baffer geo füllt wird; biefe Robre taucht in bas Waffer und verhutet baburch bie Entweichung bes Gafes; H bie mit bem Regiftrirapparat, in Berbindung fiebende Spindel. Durch bas Rohr J tritt bas Gas in ben Meter, nimmt feinen Beg burch bas Bentil B, ftromt abwarts burch bie Robre C und gelangt fofort, wie in Rig. 58 bie Pfeile andeuten, in bas Innere ober bie Trommel bes Meters. Inbem das Gas bie Spiralfammern burchftromt, fest es durch feinen Drut bas Rab, woran bie Spiralfammern befestigt find, in Umbrebung. Die Achse biefes Rabes erftreft fic burch bie vorbere

a gaine ray Google

Buchse und trägt an ihrem Ende eine Schraube ohne Ende, welche in ein Zahnrad greift, bas an bas untere Ende der Spindel H sestesseilt ift. Ein an dem oberen Ende dieser Spindel besindliches Gestriebe sezt das Registrirwert, welches die Quantität des durch den Weter strömenden Gases mißt, in Bewegung.

Ebge's Meter vereinigt mehrere wichtige Berbefferungen, von benen sich bie bebeutenbste auf eine Einrichtung bezieht, welche bie Ueberfüllung bes Meters unmöglich macht. Dieser Zwef wird burch bas patentirte Ablagrohr C und bie Rammer D erreicht, eine Anordnung, beren unschälbarer Werth aus folgenden Punkten abzunehmen ift.

- 1) Sie beseitigt die Möglichkeit einer Gasentweichung aus dem nunmehr hydraulisch abgesperrten Ablagrohre und die daraus ents springende Gefahr.
- 2) Sie macht ein betrügerisches Ablaffen bes Baffers jum Rachtheil ber Compagnie unmöglich.
- 3) Sie beseitigt ben gewichtigen, in Flower's Flugschrift aufgestellten Einwurf ber Ueberfüllung, welche ben Consumenten ber Gewispheit eines richtigen vollen Maages beraubt.

Da ber obere Theil bes Rohres C mit bem Riveau bes Waferes in einer Linie liegt, so muß seber Wasserschuß in die Kammer D hinabsließen und in die Röhre F gelangen. Wird nun der Stöpsel m abgenommen, so kommt das Wasser durch die Ausmandungsröhre E zum Absluß. Da nun diese Röhre abwärts gebogen ift, so bildet sie eine hydraulische Absperrung, welche die Entweichung des in dem Rohre C sich ansammelnden Gases, die dei dem alten Meter nach Abnahme des Stöpsels stattsinden würde, verhütet. Sollte sich in D zu viel Wasser angesammelt haben, so würde es den Gaszutritt gänzlich abschneiden, was natürlich sogleich entdest werden würde. Der Consument dürste alsdann nur den Stöpsel m abschrauben und dem Wasser den Ausstuß gestatten, was ohne die geringste Gesahr geschehen kann. Anstatt zweier Ablaßschrauben, wie bei dem gewöhnlichen Meter, ist hier nur eine einzige vorhanden.

Die zweite Berbesserung bilbet ber patentirte 3abl- ober Regisstrirapparat A, welcher ben Consumenten in ben Stand sezt, sich aber ben Gasverbrauch ohne Mühe Gewisheit zu verschaffen. Die complicirte Einrichtung ber alten Apparate, welche aus drei Jiffersblättern mit beweglichen Zeigern besteht, hat zu häusigen Misversständnissen Beranlassung gegeben und bei den Consumenten Argwohn und Zweisel erregt. Bei dem verbesserten Apparate drehen sich die Zahlen anstatt der Zeiger, und ba immer nur eine zur Bezeichnung der Anzahl der consumirten Kubissuse erforderliche Zahl zugleich

Dagnerre's Berfah. Die Metallplatten für Lichtbilber zu reinigen. 133 sichtbar sepn kann, so ift ein Misverständniß nicht wohl möglich, und beibe Vartien werden sich befriedigt finden.

Die britte Verbesserung bezieht sich auf bas patentirte Hebelventil B, welches gleichfalls ben Zwek hat, die häusigen Klagen der Consumenten zu beseitigen und den schweren Verlusten der Gascompagnien durch hemmung des Ventils in Folge des Rostens der Führungsbrähte vorzubeugen. Diese hemmung macht sich dem Auge zwar nicht unmittelbar, aber doch tagweise durch eine verminderte Registrirung bemerkbar. Das hebelventil nun beseitigt diesen Uebelstand vollständig und zeigt zugleich den Mangel an Wasser weit früher als das alte Bentil an.

XXXIII.

Reues Verfahren die Metallplatten für Lichtbilber zu reinis gen; von Hrn. Daguerre.

Mus ben Comptes rendus, Marg 1843, Rr. 11.

Bekanntlich erhalt man bei photographischen Bersuchen unter scheinbar gleichen Umftanben nicht immer gleiche Resultate. Diese Erscheinung ift hauptsächlich zweien Ursachen guzuschreiben.

Die erste liegt im Poliren. Es ift nämlich physisch unmöglich, bieses zu verrichten, ohne daß auf der Oberstäche der Platte Spuren der dazu dienenden Flüssigkeit und anderen Substanzen zurükleiben; die Baumwolle allein, wenn sie auch noch so rein ist, reicht schon hin, um einen Fettschleier auf dem Silber zu hinterlassen. Dieser Umstand ist schon ein sehr großes Hinderniß für das Gelingen des Experiments, weil er die Einwirkung des Lichts verzögert, indem das Jod nicht in unmittelbare Berührung mit dem Silber kommt.

Die zweite Ursache besteht in den Temperaturveränderungen der Luft, mit welcher die Platte von der ersten Operation bis zur Beshandlung mit Quelfilber in Berührung ist. Bekanntlich condensirt ein kalter Körper, wenn er von wärmerer Luft umgeben ist, die in derselben enthaltene Feuchtigkeit. Diesem Umstand ist die Schwierigsseit zuzuschen, den Proces in einem seuchten Medium vorzunehmen, vorzüglich wenn man zur Operation des Quelsilberns kommt, weil eine Wärme von wenigstens 40° R. nöthig ist, damit sich gehörig Quelsilberdampf bilden kann. Dieser Dampf, welcher zuerst die im Apparat enthaltene Luft erwärmt, bringt auf dem Metall einen Nebelschleier (buse) hervor, der das Bild schwächt. Offenbar muß diese seuchte Schicht sehr schällich sehn, denn wenn man z. B. eine aus der Camera obscura kommende Platte östers anhaucht,

134 Daguerre's Verfas, bie Metallplatten für Lichtbilder ju reinigen. tann ber Queffilberbampf bas Bilb barauf nicht mehr jum Bor-

fcein bringen.

Das Waffer, welches sich bei ber geringsten Temperatutverschiebenheit zwischen ber Oberstäche eines Körpers und ber umgebenden Luft condensirt, enthält eine nicht flüchtige Substanz aufgelöst ober in Suspension, welche man atmosphärischen Schlamm (limon atmospherique) nennen könnte; sobald nun das Gleichgewicht ber Lemperatur zwischen der Luft und der Oberstäche des Körpers sich wieder herstellt, verflüchtigt sich der feuchte Dunft, welcher sich condensirt hatte, sezt den in ihm enthaltenen Schlamm ab und sättigt sich in der Luft mit einer frischen Duantität dieser unreinen Substanz.

Das ficherfte Mittel, bas Sitberblech von ullem gett und ben aus ber Luft barauf abgesezten Unreinigkeiten zu befreien, burfte folgendes feyn. Man bebekt bie Platte, nachdem fie polirt ift, mit einer Schicht febr reinen Waffere, erhigt fie febr ftart mit ber Weingeiftlampe und gießt bann bie Wafferschicht fo ab, bag ihr oberer Theil, in welchem Die Unreinigfeiten nur ichweben, Die Platte nicht berührt. Man bedient fich hiezu eines Rahmens von Gifenbraht von ber Große ber Platte, welcher an einer Efe mit einer Sandbebe und in ber Mitte zweier entgegengesezten Seiten mit fleinen Rlammern verseben ift, welche bie Platte aufhalten, wenn man fie neigt. fen Rahmen legt man auf eine borizontale Klache und auf ihn die Platte, welche man mit einer Schicht gang reinen Waffers und fo viel bavon bebeft, ale fie jurufhalten fann. Die Platte wird nun von Unten fart erbigt; auf ihrer Oberflache erzeugen fich bann febr fleine Blafen, Die allmählich größer werben und bann verschwinden; man erhizt fort bis zum Sieben und läßt bann bas Baffer abflie Buerft bringt man bie Lampe unter bas Et bes Rabmens, wo fich die Sandhebe befindet, erbist aber biefes Ef febr fart, ebe man ben Rahmen lupft; legteres geschiebt mittelft ber Sanbhebe, jeboch nur in geringem Grabe, und bas Baffer fangt bann fogleich an abaufliegen. Die Lampe muß unter ber Platte Die Bafferfläche in ib. rer Stromung verfolgen und bie Reigung nur febr langfam und eben hinlanglich vorgenommen werben, bamit bie abfliegenbe Bafferschicht nicht an ihrer Dite verliert; benn tame bas Waffer jum Auftrofnen, fo wurden einzelne Tropfen fteben bleiben, welche, indem fie nicht mehr abfliegen fonnten, beim Erofnen Flefen machen mugten, indem fie bie in ihnen enthaltenen Unreinigkeiten auf bem Gilber guruflie-Ben. Die Platte barf bierauf nicht mehr gerieben werben, weil reines Waffer ihre Politur nicht gerftort. — Dan barf biefe Operation nicht eber vornehmen, ale bie man im Begriff ift, bie Platte ju jodiren. Roch warm wird fie fogleich in ben Jobirtaften gebracht

man Google

Barbimaty, aber Welfreie Glafuren får Wofergefdiere. 135

und vor dem Erfalten bem Dunfte ber den Proces beschleunigenden Substanzen ausgesezt. So praparirte Platten können 1 oder 2 Lage aufbewahrt werden (obgleich ihre Empfindlichteit etwas abnimmt), wenn man fie in sehr kleiner Entfernung einander gegenüber stellt und sorgfältig einhüllt, damit keine frische Luft zwischen sie treten kann.

Gutes Policen ber Platten ift eine hauptfache; bazu muß man aber Substanzen mablen, welche, wie ber Bimsstein, bie Eigenschaften haben, bem Silber nicht anzuhängen, was hingegen beim Eisen bird (Englischroit) ber Fall ift, und boch wird basselbe von Bielen zur lesten Politur benuzt. Als Flussischeit kann man zu ben ersten Operationen Salpetersaure von Scraben benuzen, wie ich es früher schon empfahl; zu ben lezten Operationen muß man sie jedoch auf einen Grab verblinnen.

XXXIV.

Ueber bleifreie Glasuren für Topfergeschirre, insbesondere über die bleifreie Glasur ber Gebruber Hard tmuth in Wien.

Aus bem Monateblatt bes Gewerbvereins für bas Grofbergogthum Beffen, 1842, G. 234.

Die Gebrüber Hardtmuth in Wien haben als Ersinder einer wetallfreien Gtasur für Rochgeschirre, zum Erfaz der gewöhnlichen Bleiglasur, dem großherzogl. Gewerbsverein mit dankenswerther Bezweitwilligkeit die Borschrift ihrer Gtasur mitgetheilt, weshalb von Seiten senes Bereins eine Commission zur Prüsung dieses in sank tätspolizeilicher Sinsicht so wichtigen Gegenstandes ernannt wurde. Es haben nun die Gebrüber Hardtmuth zur Industrieausstellung im Mainz außer verschiebenen anderen, aus ihrem geospartigen Etablissement hervorzegangenen Fabricaten (weißes Steingut; Steingeschirt, lünstliche Bimssteine, Bleististe und etastische Rechentasetn) auch Prodben von Rochgeschren, mit zener wetallfreien Glasur versehen, eins gesandt, die in Rüssicht der Form der Gesäße, so wie der ausgezeich net schönen Giasur und der ungemein billigen Preise, das Interesse vollseund in hohem Grabe erregten.

Ueber bie Datfiellung ber bleifreien Glafur haben bie Erfinder bem genannten Gewerbverein folgende Borfdrift mitgetheilt:

"Die jur Glafur anzuwendenden Materialien bestehen aus Bos rat, Felbfpath und Lehms ober Efegelerbe.

Die Behandlung ber Materialien, bevor fie gur Die

schung geeignet sind, ift solgende: der Borar wird, wie er im Sandel vorkommt, klein gestoßen und gesiebt. Der Feldspath wird in rohem Zustand, ohne besondere Berüksichtigung seiner Reinbeit oder weißen Farbe, einsach in Wasser abgespult, dann im ftarksten Feuer eines Töpferosens gebrannt und sein gestoßen. Die Lehms oder Tiegelerde, auch Ziegelthon genannt, und sedem Töpfer zur Genüge bekannt, wird sein gesiebt und ebenfalls im Feuer verglüht, so daß dieselbe eine röthliche Farbe annimmt.

Mischung. Es werden 100 Pfd. Borax, 50 Pfd. Felbspath und 50 Pfd. Lehmerde auf vorbeschriebene Weise zubereitet, in einem bazu geeigneten Gefäße sorgsam gemengt, so daß weder das eine, noch das andere Material für sich allein sichtbar ist; inzwischen seboch werden mehrere Cassetten aus seuerfestem Thone vordereitet und müssen mit feingestoßenem Riesel (der früher verglüht worden ist, um ihn leichter zu Pulver zu stoßen, und nachher mit Wasser zu einem ziemlich dien Brei angemacht wird) am Boden und an den inneren Wänden ½ Zoll dit bekrustet werden, damit die durch das Feuer in Fluß zu bringende Glasur nicht anklebt und leicht herauszubringen ist. Die auf solche Weise gefüllten Cassetten werden nun dem stärksen Feuer des Töpferosens ausgesezt, wo dann die Masse zu Glaszelten zusammenrinnt. Dieses Versahren muß indessen jedem Töpfer bekannt seyn, der sich einigermaßen mit der Erzeugung einer Schmelzglasur beschäftigt.

Glasirung. Die Glasur wird bis auf 40° nach Baume's Araometer mit Wasser verdünnt; es sieht sedoch jedem Töpfer frei, dieß nach seinem praktischen Ermessen abzuändern, je nachdem seine Geschirre start oder schwach verglüht sind und daher weniger oder mehr einsaugen. Eben so wenig ist über die Art des Tankes etwas zu sagen nöthig, weil das Verfahren hiebei bekannt ist, und keine Nenderung erleidet.

Das Brennen. Das praktische Berfahren hinsichtlich bes Einsezens ber Geschirre in ben Töpferofen und des Brennens derselben wird in der bis jezt in allen Töpfereien üblichen Art bewerkstelligt; nur muß bemerkt werden, daß der Grad des anzuwendenden Feuers sowohl als die Dauer der Brennzeit nur bei jenen Töpfern unverändert bleiben dürfte, die sich mit der Erzeugung eines guten, obgleich mit Metallglasur versehenen Kochgeschirres beschäftigen, und die nicht wie viele ihrer Horn. Collegen, um holz zu ersparen, es bequemer sinden, die Schäblichkeit der Glasur durch allzuschwaches Brennen noch zu steigern. Dbgleich der Herstellungspreis dieser Glasur bedeutend höher kommt, als bei der gewöhnlichen Bleiglasur, so ist doch nach den Versicherungen der Ersinder durch die Aussprüche

einer Commission erwiesen, daß ber Unterschied bei der beschriebenen Glasirung für ein Wiener Maaß nur etwas weniger als 3/4 fr. B. B. beträgt."

Die von bem großherzogl. hessischen Gewerbsverein zur Prüsfung bieses Gegenstandes ernannte Commission, bestehend aus Brn. Dr. Moldenhauer, Lehrer ber Chemie und Mineralogie an ber böheren Gewerbsschule in Darmstadt, und Brn. Gärtler, Safner und Ofenfabrikant daselbst, hat über bie Bardtmuth'sche bleifreie Glasur folgenden Bericht an jenen Berein erstattet:

"Bir waren vor Allem bemüht, uns die nöthigen Materialien in möglichst reinem Zustande zu verschaffen, um sodann nach der uns mitgetheilten Borschrift zu versahren. Im Sandel kommt bei uns, wenigstens in Darmstadt, kein Felbspath vor, und da uns ferner die Umgegend keine Lager einer reinen Sorte Feldspaths bietet, so wurde aus den Borräthen, welche die hiesige höhere Gewerbschule barin besizt, namentlich ein ganz weißer reiner Feldspath aus Böhmen, zu den Bersuchen ausgewählt. Da es nun allerdings wohl seine Schwierigkeiten haben dürfte, an allen Orten sich guten Feldspath zu billigen Preisen zu verschaffen, so beschlossen wir, zugleich auch Bersuche anzustellen mit Mischungen, denen der Feldspath im Preise ziemlich gleich kommen dürfte, und wählten dazu solgende Zusammensezung: 100 Theile Borar, 20 Th. hierländischen Sasnerthon, 22 Th. weißen Sand von Ueberau und 12 Th. Potasche bes Handels.

Nach beiben Zusammensezungen wurden nun die Mischungen vorgenommen und gleichmäßig gefrittet, nämlich Nr. 1 nach der ersten Borschrift, und Nr. 2 nach der von und gewählten Zusammenssezung bereitet. Nr. 2 hatte sich hiebei besser verglast wie Nr. 1 und scheint deshalb unsere Mischung etwas leichtstüssiger, als die in der Hardtmuthichen Borschrift angegebene, sich zu verhalten. Beide Glasuren wurden nun nach einander auf der Glasurmühle sein gemahlen, in Wasser regelrecht vertheilt und auf bereits verglühtes Geschirr, wie dieß die Borschrift angibt, ausgetragen, endlich in einem Hafnerosen mit anderem Geschirr ausgebrannt.

Beibe Mifchungen gaben eine faum zu unterscheibenbe schone und fefte Glafur von blagrothlich gelber Farbe.

In ben meisten Fällen kommt es nun wohl kaum barauf an, baß die Glasur die ermähnte schöne Farbe besigt, weshalb wir und entschlossen, auch noch einen britten Bersuch mit einem weniger reinnen Felbspath, nämlich mit dem den Mineralogen bekannten Feldstein, welcher sehr häusig in den Porphyrlagern bei Darmstadt und anderwärts vorkommt, und daher so gut wie umsonst zu haben ift,

anzustellen. Bei einer zu biesem Ende in Gemeinschaft vorgenoms menen Ercursion mahlten mir einen Felbstein bes Porphyrbruchs hinter ber Ludwigshöhe aus, der eine ziemlich lichte Farbe und daher keinen zu großen Gehalt an Eisen und Mangan besizt. Des grösseren Kieselgehaltes wegen anderten wir die Urvorschrift noch, wie folgt, ab: 100 Th. Borar, 50 Th. Feldstein, 50 Th. Darmsstädter Hafnerthon und 4 Theile calcinitte Soda Mit dieser Mischung (Nr. 3) wurde wie mit der vorhergehenden versahren. Sie lieserte eine ganz vorzügliche Glasur, die sedoch den beiden ans deren in der Farbe, die graubraun war, sehr nachstand und sich auch etwas strengstüssiger verhielt, dem indessen durch einen größeren Zustaz von Soda leicht abgeholsen werben könnte.

Beweifen nun biefe Berfuche auch jur Genuge, baf bie Biener Borfdrift, fo wie auch bie nach ihr, mit Umgebung bes Felbspaths gewählten anderen Bufammenfezungen Glafuren liefern, bie mit ber gewöhnlichen bleihaltigen Safnerglafur, was die Dauer und Bafferbichtigfeit betrifft, volltommen gut concurriren konnen, fo ift boch auf ber anberen Seite nicht ju laugnen, bag bie Roffen berfelben, felbft abgefeben von bem boben Breife bes Borgred (bes Sanpt materiale biefer bleifreien Glafur) baburd beachtenewerth bober gu fteben tommen, daß die Materialien querft gefrittet, bann gemablen und fo etft, in Baffer vertheilt, auf bereite verglubtes Gefdire aufgetragen werden muffen, wo bingegen bie bleihaltige Safnerglafur, wie befannt, unmittelbar aus gleichen Raumtheilen Bleiglang (Safnererg) und Sand oder fandigen Lehms, auf ber Glafurmuble gemifcht, in Waffer veribeilt und auf lufttrofnes Gefcbirr aufgetragen Es ift bei bem legteren alfo tein Brennmaterial weber jum Berfritten, noch jum Bergluben ber Gefdirre, mas befonders gu beachten, zu verbrauchen. Deffen ungeachtet icheint es une, mas Berfuche im Großen nun lehren muffen, bag Gefchirre mit ermabne ter bleifreier Glafur nur etwa noch einmal fo thener als ordinares Safnergeschirr tommen wurden."

hr. Schneiber, Sohn, Thonwaarenfabrikant in Mainz, hat vor Kurzem in einer Versammlung der dasigen Localsection des großt, bessischen Gewerdvereins gleichsalls auf die von Hardtmuth zur Industrieausstellung gesandten Geschirre mit bleifreier Glasur aufmerksam gemacht und die vorzüglichen Leistungen dieses Fabrikanten sehr ehrenvoll hervorgehoben. Auch et sindet sedoch in dem Preise der metallfreien Glasur einen zur allgemeinen Verbreitung derselben hinderlichen Umstand, und sindet sich hiedurch berantast, der Verssammlung die Resultate von Versuchen mitzutheilen, die er nach einem von hrn. Bernagoub in Mainz ihm angegebenen Verfahren

anftelle, und welches jum 3wet batte, burch Erfparung bes Borares, als bes befonbers theuren Materials (er foftet in Maing 50 bis 55 fl. per Centner, wahrend ber Entr. Safnererg nur 15 bis 16 fl. foftet), auf möglichft billigem Bege bie Berftellung einer metallfreien Glasur zu erzielen. Die hiebei angewendete Mischung bestand aus 100 Theilen Rieselerbe (gewaschenem Rheinsand), 80Th. gereinigter Potafche, 10 Th. Salpeter und 20 Th. Megtalt (welcher burch Befeuchten mit Baffer ju Debl, ju Ralfbybrat gerfallen war). Sammtliche Beftandtheile werden gemengt und im Graphit - Tiegel ober in einem Reverberirfeuer fo lange geschmolzen, ale bie Daffe rubig fließt; fie muß mabrent bes Schmelzens oftere umgeruhrt werben, weil fie fic burch bie entweichenbe Rohlenfaure ber Potafce im Anfang ju fart aufblabt. Die gefdmolzene Maffe wird auf reine eiferne Platten ausgegoffen und nach bem Erfalten zu einem fels nen Bulver germablen. Die Gefchirre werden erft fowach gebrannt, bann eine Beit lang unter Waffer gefegt und auf bie Beife mit bet Glafur verfeben, daß bas Pulver fehr gleichmäßig aufgestebt wird. Dan läßt nun die Geschirre lufttroken werden und brennt die Glas fur im Topferofen auf die gewöhnliche Weise ein.

Diefe Glafur wiberfteht ben Sauren faft eben fo gut wie bas gewöhnliche Glas; auch tann man ihr burch Bufat von Schmalte

ober anderen Metalloryben eine beliebige Farbe geben.

Br. Schneiber erwähnt ferner bes von Brn. Oberbergrath Fuchs in Manchen als Glasurmittel für Töpfergeschirre empsohlenen Wasserglases. Mit ber Auflösung besselben sollen die Gefäße zuvor getränkt und bann erst bas trokene Pulver aufgestreut werden. Die flüssige Substanz soll, indem sie in die Poren der Geschirre eindringt, benselben eine größere Festigkeit ertheilen. Br. Bernagoub hatte sich, nach den Mittheilungen des Brn. Schneiber, auch dies Gasserglases bedient, indessen die erwähnte größere Festigkeit der Geschirre nicht gefunden, vielmehr die Bemerkung gemacht, daß diese Geschirre später beständig Kali answittern, und beshalb dieses Wasserglas weniger anwendbar sey.

Hr. Schneiber erwähnt schließlich noch ber bleifreien Glasur aus hohofenschlate 26) und bemerkt, daß er auch hierüber Bersuche gemacht, aber gefunden habe, daß diese Glasur nicht allgemein anwendbar sey, indem die Eisenschlafe erft bei solcher Weitglubbige schmelze, bei welcher auch der Thon zusammen zu fintern anfängt und vielleicht unter 10 Thonarten nur eine sich befinde, die hiezu sich eignen wurde. Da durch bas farte Brennen jedoch die Geschirte

mount to Google

²⁶⁾ Polyt. Journal Bb. LXXXIII. &. 281.

bie Eigenschaft verlieren, ben Wechsel ber Temperatur zu ertragen, indem sie in solchem Falle sehr leicht springen, so scheine diese Schlakenglasur dem Zwek, nämlich der herstellung einer billigen, bleifreien Glasur, nicht sonderlich zu entsprechen.

Dieses Resultat stimmt in der Sauptsache mit demjenigen überein, welches die von hrn. Gartler in Darmstadt auf Beranlaffung
bes großt, hessischen Gewerbvereins angestellten Bersuche erwiesen
haben.

Immerbin bleibt es eine bocht verbienftliche Aufgabe, Die jur Glaffrung ber Topfergefdirre faft allgemein angewendete Bleiglafur burd eine andere, ber Gefundheit nicht nachtheilige Glafurmaffe ju Denn es find nicht blog bie bier und ba, und zwar nicht felten vortommenben, ploglich eintretenben Bergiftungefalle, welche gur möglichften Berbrangung folder icablicen Glafuren aufforbern, fonbern es ift auch bie Befürchtung gewiß nicht ungegrundet, bag ber Benug von Speifen, welche in folecht glafirten Befägen bereitet werben, ju manderlei langwierigen Leiben Beranlaffung geben tann, beren Urfache entweder unergrundet bleibt , ober gang anderen Beranlaffungen gefucht wird. Wenn auch bie von ben oben angeführten Technifern gegen die allgemeine Anwendbarfeit ber Sarbtmuth'ichen Glafur erhobenen Ginwurfe ruffictlich bes allgu boben Preises nicht gang ungegrundet icheinen, fo fann man boch nicht laugnen, daß sowohl der Umftand, daß die Erfinder in großen Quantitaten bie mit ihrer Glafur verfebenen Gefdirre in ben Sanbel liefern, ale auch ihre in biefer Begiebung oben angeführte Ungabe und namentlich die ungemein billigen Preife ber gur Induftrieausstellung in Maing gelieferten Geschirre einigermagen gegen jene Einwürfe reben. Es mare baber febr ermunicht, wenn biefe Dittheilungen zu weiteren, und zwar möglichft im Großen anzuftellenben Berfuchen Beranlaffung geben murben.

XXXV.

Ueber einige Eigenschaften der Holzasche, insbesondere ihre Feuergefährlichkeit; von Dr. John T. Plummer von Richemond, Indiana.

Zus Sturgeon's Annals of Electricity and Chemistry 1842, No. 53.

Ich beschäftigte mich in ber jungften Zeit mit ber nahern Untersuchung ber Eigenschaften ber Holzasche, namentlich inwiefern die Wärme von einem kleinen Raume auf ihrer Oberflache tief in das Innere ihrer größten Massen hineingeleitet wird. Der Gegenstand ift wichtig, benn hochft wahrscheinlich werden unter ben Feuersbrunften von unbefannter Entstehung von Beit zu Zeit einige burch diese bisher wenig beachtete Eigenschaft ber Holzasche veranlagt.

Aus meinen Versuchen geht im Allgemeinen hervor, daß bie Fähigkeit, die Wärme zurükzuhalten, nicht bloß ber Asche eigenthumlich ift, sondern den pulverförmigen Substanzen überhaupt angehört; daß aber die Holzasche immer eine namhaste Menge Kohle in sein zertheiltem Zustand enthält und daß es gefährlich ist, heiße Asche auf Haufen talter Asche zu schütten. Ich will diese Versuche unter folgenden Rubriken mittheilen.

Entzundlichkeit ber Solgafche. - 1) Gine Pinte gefiebe ter Afche wurde auf einem jufammengefalteten Beitungsblatt in einen 4 Boll boben fegelformigen Saufen gebracht und eine nur an einer einzigen Efe angegundete Roble auf Die Spize beffelben gelegt und Rach 17 Minuten wurde bie Roble unternur febr lofe jugebeft. fucht und burchaus glubend gefunden. 3ch befte fie nun wieber gu und 11 Minuten barauf war ber Theil bes Papiers, auf welchem bie Afche auflag, fo wie auch bas Brett unter bemfelben gang warm. Indem ich bas Papier vom Brett beinahe gang herunterzog und fanft convex aufwarts bog, gelang es mir, eine Spaltung bervorgubringen, welche fich von ber Spize bes Regels ziemlich tief binunter erftrefte. Sieburd war ich in ben Stand gefegt, bas Innere meines fleinen Bulcans ju beobachten und ju entbefen, daß bie Afche innerlich rothglubend, wenn nicht gar weißglübend war, fo tief bie Spaltung ging. Rachbem ich bieß mahrgenommen batte, ließ ich bas Papier wieder auf bas Brett gurufgleiten, woburch ber Rrater alfo wieder zugeschloffen murbe und martete eine Stunbe, vom Beginne bes Experiments an gerechnet, nach beren Berlauf bie Roble noch nicht gang verbrannt und bie Afche noch warm war.

Die hiezu angewandte Rohle war von Zuferahornholz und maherend fie auf der Afche lag, wurden zwei andere Rohlen, eine ebenfalls von Zuferahorn, die andere von Buchenholz, ganz in Gluth versezt und auf ein Brett gelegt. In zwei Minuten erlosch aber bas Feuer beiber Kohlen.

2) Eine hölzerne Pillenschachtel ber größten Art wurde mit gesiebter Asche angefüllt und eine 7 Gran wiegende Kohle in bieselbe hineingestekt. In 35 Minuten war bie Schachtel burch und burch erhizt, wo ich sie bann mit kalter Asche umgab. In 20 Minuten barauf war die Asche innerhalb ber Schachtel und zunächst außen herum brennend heiß.

3) 3d wieberholte benfelben Berfuch mit ber einzigen Abande-

rung, daß die Schachtel nicht ganz bedeft murbe. Der Rand wurde unbedeft gelassen, um zu seben, ob die sich anhäusende Wärme hies burch nicht einen Ausgang fande. Nach einer halben Stunde fand ich die Kohle erloschen und die Asche erfaltet. Es war dieß Buchenstohle.

- 4) Diese Buchentoble, an einem Et entjündet, wurde auf einen Regel von gesiebter Asche gelegt, wie beim ersten Berfuch, und war in 20 Minuten ganz in Gluth. Ich brutte nun einen Pappendelelschlinder senkrecht in die Asche, so daß die Roble und der größte Theil der erhizten Asche von demfelben eingeschlossen wurde. Der obere Rand des Eplinders blieb unbedekt; die Roble wurde eine Stunde lang nicht untersucht; nach dieser Zeit war sie nicht verbrannt, aber erloschen und die Asche ganz erkaltet.
 - 5) Ich bilbete einen Regel von einem Quart blasser Asche und legte acht bis zehn erloschene Holzschlen in einiger Entsernung von einander in die Basis des Regels, aber vom äußern Rand desselben entsernt; in die Spize des Regels stefte ich eine glühende Rohle wie früher. In ¾ Stunden sing ein in die Mitte des Hausens gestestes steises Papier oder ein Holzspan Keuer; bei Zerstörung des Hausens fand ich, daß die Hize sich dis zu den Rohlen hinunter sortgepflanzt und dieselben zum Glühen gebracht hatte; theilweise waren sie wirklich verbrannt und das ganze Innere der Basis des Regels war außersordentlich heiß geworden.
 - 6) Eine 10 Boll tiefe bolgerne Schachtel von 11 Quabratgoll Dberflache murbe mit ungefiebter Afche angefüllt, welche fo weit abgefühlt mar, als es burch mehrwochentliches Steben an ber Luft im Winter möglich ift. Gine Pinte beißer Afche wurde bann auf bie Mitte der Oberfläche geschüttet und unbedeft fleben gelaffen, Stunden war ber mittlere Theil ber Afche beig genug, um bineingesteltes holz zu entzunden und zwei Geiten ber Schachtel waren glubend. Nach 23 Stunden war ber Boben ber Schachtel gang warm, ber obere Theil ber Afche fühl und bie Seiten ber Schachtel im Abfühlen begriffen. Gin auf ben Grund ber Afche binabgeftettes Solgfiabden murbe an feinem Ende glubend oder verbrannt berausgezogen, war aber barüber binaus nicht vertobli. Rach 30 Stunden mar ber Boben ber Schachtel unerträglich beiß; bie obere Salfte ber Afche aber hielt nur mehr wenig Barme juruf. Rach 36 Stunden, mo die Temperatur ber Afche febr abgenommen hatte, leerte ich bie Schachtel aus und fand ihren Boben innerlich ber Mitte zu in Roble verwandelt, die eine Seite bedeutend verfohlt und die andere von der Dize gebraunt. Roblen wurden in verschiedenen Theilen ber Afche

gefunden, boch, glaube ich, befdrantten fie fich auf jene Untheile, burch melde bie bige fich nicht fortpflanzte.

Die bei biesem und bem folgenden Bersuche gebrauchte Afce rihrte von der gemeinschaftlichen Berbrennung von weißem Wallnuße, Buchen ", Zuferahorn», Eichen und einigen andern Holzarten ber, und das Sieb, dessen man sich dazu bediente, hatte 32 Maschen per Quadratzoll.

Welcher Ursache konnte ich nun die Zunahme der hije und ihre fortpflanzung nach Unten in den angeführten Fällen zuschreiben Doch wohl nur dem Rohlenftoff. Nur dieser konnte allem Anschein nach das Feuer liefern, welches durch die Asche hinunterbrannte und successive Antheile derselben immer wieder zur Abkühlung kommen ließ, nachdem es die verbrennliche Materie in derselben verzehrt hatte. Auch glaubte ich die verschiedenen Nüancen der grauen Farbe der holzasche nicht bester erklären zu können, als durch das verschiedene Berhältniß der untermengten Kohlentheilchen. So hätte man denken sollen, und ich suche diese Schlüsse durch Versuche zu bestätigen; diese sprachen aber zu meiner Verwunderung gegen dieselben-

7) 3ch mablte Magnesia als einen Korper, welcher in seinen physischen Eigenschaften einige Aehnlichkeit mit der Asche hat, bilbete einen Regel davon und stette in dessen Spize eine theilweise glübende Kohle. In einigen Minuten fand ich zu meinem Erstaunen die ganze Kohle lebhaft glübend. Bald darnach wurde die Magnesia unter der Kohle glübend und ber Grund bes Sausens beinahe unerträglich beiß.

8) Um noch einen Körper von anberer Dichtigkeit und Jusammenbrukbarkeit zu probiren, wiederholte ich benselben Bersuch mit gepulverter Kreibe, flatt Magnesia. Sie wurde unterhalb der Rohle balb
glübend und die Basis bes Haufens unerträglich heiß.

Durch die Beobachtung, daß diese alkalischen Erden dieselbe Eisgenschaft, die Size beizubehalten, besizen, wie die Asche und daß alle dasselbe Bestreben zeigen, die Wärme nach Unten zu concentriren, kam ich auf den Schluß, daß die in gestebter Asche entwikelte und verbreitete Size durch die Verbrennung der hineingestekten einzelnen Rohle entstand und bei dem geringen Wärmeleitungs und Ausstrahlungsvermögen der Asche schien es wahrscheinlich, daß die wahrenehmbare Size nicht viel geringer als die während der Verbrennung entwikelte absolute Quantität war. In allen Fällen blieb, während die Theile im Centrum der Kegel rothglühend waren, der äußere Theil der Asche, mit Ausnahme der Spize, während des ganzen Experiments kalt. Die Wärme entwikelt sich aber schneller als sie sich verbreitet, daher sie sich natürlich innerhalb eines kleinen Kreises

in der Nahe der Rohle zu einer glühenden Temperatur anhäuft; brennbare Substanzen, welche sich innerhalb dieses Areises befinden, kommen ebenfalls in Gluth und erzeugen eine neue Feuerkugel, diese wieder eine andere und so ins Unendliche fort, oder so lange als die zulezt glühend gewordenen Jonen neue brennbare Substanzen erreichen. Auf diese Weise glaube ich, hatte sich im Versuch 5 und 6 die Wärme fortgepflanzt, und ich sehe keinen Grund ein, warum sie unter solchen Umständen nicht durch eine über die ganze Erde gebreitete Aschenschicht eirculiren sollte.

Nachdem ich mich auf biese Weise überzeugt hatte, baß die Ges genwart von Rohlenpulver bei ber fraglichen Erscheinung nicht wefentlich ift, stellte ich ähnliche Berfuche mit andern Pulvern an.

9) In feinen Sand, verschlafte Holzasche, gebrannten Gpps, gemeine Erde, alle wohl getroknet (Erde und Gpps fein gepulvert), wurde (nämlich in jedes einzeln) eine ganz glühende Rohle gestelt; bie Kohle aber glühte schlechterdings in diesen Haufen nicht fort und erlosch immer sogleich nachdem sie hineingestelt worden war.

Im Laufe dieser meiner Untersuchungen war ich auch veranlaßt, die physischen und übrigen Eigenschaften mehrerer Pulver zu versgleichen. Die Substanzen wurden in hoher Temperatur getrofinet und durch ein und daffelbe Sieb geschlagen; die bei Ermittelung der Zusstammendrufbarkeit angewandte Kraft war 60 Pfd.

Die specifische Schwere wurde burch Bagen eines gewiffen Maages ohne Zusammenbruten ober Einschütteln bestimmt:

	Baffer	ang	mom	me	n	glei	ď)										1000
war	Magnef	a	•	٠		•	-						•				164
	Afche	· •															356
	Rreibe		•	٠													582
	verfclat	te 4	polz	ıſď	e												910
	Syps		•	•			•										921
	gemeine	Erb	e														1035
	Sand		•							`.							1358
	Das lot								•				•				100
	Das Tot	ere	M ac	FO	oll	=											100
murbe	Magnefi		otum	en	rei	duci	irt	aı	ıf	•		٠		•		٠	25
		u	•		٠		٠		•		٠		٠		•		50
	Rreibe	•	•	٠		٠		•		٠		٠		•		٠	50
	@pps	•	•		٠		٠		٠		٠		٠		٠		69
•	gemeine			٠		•		٠		٠		٠		٠			69
	verschlat	te 2	(fche		٠		٠		٠		•		٠	•			. 86
	Sanb	•	,	٠		•		•		•		٠		•	•	•	88

Der Sand tonnte burch Schütteln in einen fleinern Raum gestracht werben, ale burch bie augewandte Rraft.

Leitung sfähig keit. — Ich füllte reine papierne Pillenschachteln von gleicher Größe, Farbe 2c. gestrichen voll, ohne einzuschütteln, mit den verschiedenen Pulvern an. Auf die Mitte der Oberstäche legte ich vorsichtig kleine Biereke von Staniol und ein Stüken Phosphor auf dieselben. So vorgerichtet wurden die Schachteln gleichzeitig auf eine erwärmte Metallplatte gesett und die Zeit des Schmelzens und Abbrennens notirt. Folgende Tabelle gibt das durchschnittliche Ressultat mehrerer Versuche in Secunden.

Magnefia	ia Ushe Berschlak. Usche		Rreibe	Sand	Roble	Erbe	Sape	Bufer
42,5	112,2	125,2	123,2	135,2	77,4	182,3	154,5	218,4

Eigenschaft ber Solzasche Feuchtigkeit aus ber Luft anzuziehen. — Aus meinen Bersuchen ergab sich 1) daß die Holzasche den Wasserdampf der Atmosphäre bei niederer Temperatur schneller absorbirt als bei hoher; 2) daß sie bei einer Temperatur tief unter dem Gefrierpunkt nicht aufhört hygrometrisch zu wirken; 3) daß ihre Gewichtszunahme 0,66 bis 1,66 Proc. beträgt; 4) daß sie eine verschiedene hygrometrische Kraft besigt, was vielleicht von der Berschiedenheit des Kaligehaltes herrührt.

Roblenpulver in ber Afche. — Es war von Intereffe ju ermitteln, wenn überhaupt Roblenftoff im pulverigen Buftanbe in ber Afche vorhanden ift, wie viel biefer betrage. 3ch behandelte baber 1) mehrere bundert Gran gefiebter Afche mit Salpeterfaure und nach langer Digeftion murbe ber Rufftanb gewafden, getrofnet und gewogen; er betrug 6 Proc. vom urfprunglichen Gewicht ber Afche. Unter bem Mifroffop fand man biefen Rufftand aus Robleutheilden, einer größern Menge ichwarzer verglaster Rorner und burchfichtiger Theilden, welche Glas rigten und eine theilweise Schmeljung er fahren ju haben ichienen, jusammengefegt; 2) 100 Gran gefiebter Afche wurden eben fo mit Salgfaure behandelt; beim Berdunnen ber Losung mit Waffer feste fich sogleich eine schwarze Substanz ab, mit grauen Theilden vermengt. Der schwarze Bobenfag nahm, gewaschen und getrofnet, eine ichwarzbraune Karbe an und mag etwas über 6 Gran. Dieses Pulver gab in ber Lichtflamme leuchtende Kunken wie Roblenftaub; vor dem lothrobr wurde es grau, blieb aber gum größten Theil unverbrannt. 27)

²⁷⁾ Das Original enthält nun noch eine Reihe von Berfachen, welche ber Berfaffer in ber Absicht anstellte, ben higgrad zu ermitteln, welcher notbig ift, um alle Kohlenthellchen in ber Afche zu verbrennen. Durch ben von ihm eine geschlagenen Weg konnte jedoch diese Frage unmöglich geloft werden, daser se überflusst ware, biese Bersuche mitzutheilen. A. b. R.

XXXVI.

Ueber die Bereitung des englischen Calomele; von Gru.

Mus bem Journal de Pharmacie, Sebr. 1843, C. 121.

Ich will im Folgenden das Berfahren, wie man in London den höchst fein zertheilten Calomel beroitet, genau beschreiben. Dr. Sous beixan hat allordings das Princip dieser Darstellungsweise entrett und das Folgende ist dahet eigentlich nur eine Ergänzung des von ihm (im polytechnischen Journal Bd. LXXXVII. S. 2095 beschriedbenen Bersahrens. Die Grundides beider Methoden besteht darin, einen großen Raum zu wählen, damit sich die Lust zwischen die Castomeltheilichen Tegen und dieselben verhindern kann sich zusammenzabalten; serner diese Theilichen lange genug suspendirt zu erhalten, damit sie sich beim Erkalten nicht vereinigen und Arpstalle bilden Winnen.

Der Apparat, welchen man in England anwendet, beffeht aus einem eifernen Cylinder von 75 Centimeter (2' 3" 8") Lange und 80 Centimeter (11") Durchmeffer, welcher an einem Ende init einem Detel verschloffen ift, wie bie gur Bereitung ber Salgfaure (im Großen) bienenben Chlinder. Durch biefe Deffnung werben bie gur Bereitung wolfigen Subftangen bineingebracht. Dus andere Ende ift mit einer Wit Sale ober Berengerung verfeben, welche 15 Centimeter (5"6") Bange und 15 Centimeter im Durchmeffer bat, folglich fo weit ift, bag Durch Die Berdichtung ber Calomelbampfe feine Berftopfung eintreten funn. Die Berengerung bes Eplinbers munbet in geraber Linie in ber Innenwand einer Rammer aus, welche aus Biegelfteinen aufgeführt und innerlich mit Rufffeinplatten von einer gewiffen Babigfeit und ziemlich glatter Dberfläche ausgelegt ift. Diese Rammer ift 2,06 Meter (6' 4") bod und 1,33 Meter (4' 1") breit; ber Boben berfelben ift etwas geneigt und in einer ihrer Seitenwande befindet fich eine Share, um bas fertige Product Berausnehmen ju tonnen. Der Eplinber liegt in ber Mitte bes Dfens, fo bag er, wie noch ein Theil ber Berengerung, von ber Flamme gang umgeben ift; ein Cy-Ataber ift zweimäßiger als eine Retorte, weil er fich gleichformiger WHIAt.

Man bringt in ben Cylinder verfüßtes Queffilber, welchem man envas Aezsublimat zusezte, damit dieser an das eiwa vorhandene, durch theilweise Zersezung des Quefsiberchlorürs frei gewordene Queffilber, Chior abgibt. Dieß kann sedoch umgangen werden, wenn man ftatt des versüßten Quefsibers die zur directen Erzeugung desselben ers

forderlichen Subftangen in gehörigem Berhältniffe nimmt; man erhalt bann einen fo reinen Calomel, bag man ihn nur ein einzigesmal auszuwalchen braucht.

Ich konnte anfangs nicht wohl glauben, daß ein eiserner Eplinder hiezu tauglich ware, weil ich eine Zersezung des Calomels und die Bildung von Eisenchlorid befürchtete, deffen Dampse das Product verunreinigen würden. Bei näherer Beträchtung aber sindet man, daß dieser Körper in so großer Size, wie sie nöthig ist, um einen Apparat, der mehrere Kilogramme Ingredienzien zur Calomelbildung enthält, in Gang zu sezen, sich nicht wohl bilden kann. Es gibt übrigens in der Technik mehrere Belege dafür, daß die eisernen Cylinder bei weitem nicht so leicht angegriffen werden, wie man theoretisch voraussezen möchte.

XXXVII

Ueber die unterchlorige Gaure; von J. Pelvinge. Ausgug aus bei Comptes rendus, 1843, 186. AVI. G. 45.

Das von Batard angegebene Berfahren jur Bereitting bet unterdforigen Gaure ift febr completirt und fower ausjufahren. Auf eine febr gtiftliche Beife ift baffelbe burch Gays Euffae vereinfacht worden, welcher vorschlug (polyt. Journal Bb. LAXXVI. 6. 105) bas unterchlorigfaure Gas zu Bereiten, indem man unmitfelbar frofface Chlor und Queffiberoret bei volligem Ausschluffe ber Reuchtigleft auf einender wirfen laft. Diefos Berfahren gelings volle Mg, wenn bas Oxyo vorber esteintet gewesen ift; aber 1 Bol. Chlor fann bei feiner Einwirkung auf bas Queffilberoryd in einer verfefoffenen Rafche nicht mehr ale bie Salfte feines Bolumens an unterchlotiger Gaute etzeugen. Diefe für bie Gofchichte ber unter-Wlorigen Saure fo wichtige Thatfache ift burd mehreve febr martwurdige Betfuche won Gay-Buffac felbft außer Zweifel gefest worden. Es folgt baneus, bag, wenn wan bas Gefäß, in welchem mant bie Saure bereitet hat, affnet, fich biefe mit bem gleichen Bobumen abnofphavifder Luft mifcht. Abgefeben von biefer hauptfache lichen Urfache ber Berundeinigung bes Gafes, if Diefes immer in Berührung mit bem Chlorid und bem Oxpo bes Queffifbers, ober mit beffen Droddierun. Alle biefe Umftande fann men auf folgende Beise vermeiben.

Man läßt bas Chlor, Biafe für Blafe, burd eine Wafcffelde mit Maffer, sobann burd eing Röhre mit Chlorcalcium und endlich durch eine Rohre freichen, welche mit niebergeschlagenem Quefsiberoryd gefüllt ift, das nahe bis zu seiner Zerfezung erhizt wurde. Diese lezte Robre ift mit einer etwas engeren zusammengeschmolzen, beren Ende in eine Flasche taucht, in welcher man die unterchlorige Saure auffangen will. Die atmosphärische Luft ift balb burch dies Gas ausgetrieben.

3ch habe versucht, die Saure flussig zu machen, und bin bazu gelangt, indem ich sie bis auf — 20° C. erkaltete bei dem gewöhnlichen atmosphärischen Druk. Es reicht hin, die Glasrohre, welche das Gas zuführt, in einen kleinen Glaskolben mit langem Salse zu leiten, welcher mit einem Gemisch von Schnee und Rochsalz umgeben ift. In 1 oder 2 Stunden kann man sich mehrere Gramme der Saure verschaffen.

Die Eigenschaften bieses Körpers sind folgende: seine Farbe ift roth, ganz dem arteriellen Blute ahnlich; sein Geruch erinnert an den des Jods und des Chlors, ift jedoch stärker, durchdringender, und afseirt die Augen sehr schmerzhaft. Bei — 19° oder — 20° C. geräth er ins Kochen. Sein Dampf ist rothgelb, so daß es unmöglich ist ihn mit dem Chlor zu verwechseln, namentlich wenn man beide Gase neben einander betrachtet. Der Dampf erregt starken busten und Blutspeien und würde ohne Zweisel schon in geringer Menge als hestiges Gift wirken. Die flüssige Säure ist schwerer als das Wasser; sie sinkt in demselben zu Boden, löst sich nach und nach darin auf und ertheilt ihm eine orangegelbe Farbe.

Bei einer gelinden Warme detonirt die flüssige unterchlorige Saure, boch trennen sich zuweilen ihre Elemente langsam und ohne Geräusch. Sehr merkwürdig ift es, daß die Erschütterungen, welche burch einen einzigen Feilstrich an der Röhre hervorgebracht werden, auf deren Boden sich einige Tropfen der Säure bestuden, hinreicht, um die Verbindung detoniren zu lassen, selbst wenn sie sich in einem Kältegemisch von — 20° bestudet. So ist es auch sehr gessahrvoll, sie aus einem Gefäße in das andere zu gießen.

Anfangs glaubte ich, die rothe Flüssigkeit ware eine Berbindung von 1 Aeq. Chlor mit 2 Aeq. Sauerstoff, aber die Art der Bereitung, welche ich anwandte, die Zersezungsproducte durch die Wärme, welche aus 2 Vol. Chlor und 1 Vol. Sauerstoffgas bestehen, die Bergleichung der Eigenschaften derselben in der wässerigen Lösung mit denen, welche die von Gap-Lussac und Balard dargestellte Substanz besizt, ließen mir keinen Zweisel über die Identität der Flüssigkeit mit der unterchlorigen Saure.

3ch habe oben gefagt, die unterchlorige Saure fep wesentlich gefarbt, sowohl im gasformigen als im fluffigen Buftande, fowohl in

ber verbunnten als concentrirten mafferigen Losung. Dieß wird burch folgende Thatsachen bewiesen.

Die durch Katte flussig gemachte Saure löst sich, wenn man sie bei niedriger Temperatur mit Wasser in Berührung bringt, nach und nach darin auf, indem sie bis zu Ende ihre rothe Farbe beibehalt. Die Lösungen, welche man nach und nach davon erhält, besizen stets die orangegelbe Farbe. Das Wasser, in welches man die gasförmige Säure leitet, scheint sich anfangs nicht zu färben, aber diese Färbung nimmt mehr und mehr zu in dem Maaße, als die Absorption sortschreitet. Wird diese Lösung mit Queksilberoryd geschüttelt, so versliert sie nicht die Farbe, was die Abwesenheit des Chlors zu beweissen schein, denn dieses würde eine neue Menge unterchloriger Säure erzeugen.

Mischt man Queksilberoryd mit Wasser von 2 — 3°, welches eine große Menge von Krystallen von Chlorhydrat suspendirt enthält, so verschwinden diese und bringen unterchlorige Säure hervor, und die Flüssigkeit, einige Augenblike sich selbst überlassen, um den Ueberschuß des Oryds abzuschein, besigt nun eine deutlich gelbe Farbe. Einigemale habe ich so eine gefärbte Flüssigkeit erhalten, welche nicht über ihr 8 = oder 10saches Volumen an unterchloriger Säure enthielt.

Die niedrige Temperatur, bei welcher dieser Bersuch angestellt ift, scheint nicht die Erklärung zuzulaffen, daß die Färbung von dem freien Chlor herrühre. Chlor, welches man in kaltes Wasser leitet, das Queifilberoxph suspendirt halt, erhalt gleichfalls die Färbung der unterchlorigen Saure.

Die gefättigten Auflösungen ber unterchlorigen Saure laffen bei gelinder Erwarmung ein rothlich-gelb gefarbtes Gas entweichen. Alle biese Thatsachen laffen sich meiner Meinung nach leicht so erklaren:

Die unterchlorige Saure ift ein rothlich-gelb gefärbtes Gas; biefe Farbe ift ihr eigenthumlich; sie behält sie im gasförmigen und wasserfreien Zuftande und fleigert sie im tropfbar flussigen.

Mit bem Wasser bilbet die Saure ein Dybrat von unvergleichlich schwächerer gelber Farbe, als die bes Gases ist, so daß wenig gesättigte Auflösungen fast ungefärbt erscheinen, während sie in der That stets gefärbt sind. So erscheint die Farbe des Wassers, welches einige Bolumina des Gases absorbirt hat, in einem gewöhnlichen Glase betrachtet, fast völlig farblos, zeigt jedoch in einer Nöhre von 2 — 3 Decimeter Länge eine deutlich gelbe Farbe. Dieß sindet eben sowohl bei der nach Gap-Lussach und Balard's Methoden dargestellten, als bei der mit der flüssigen Saure bereiteten lösung statt.

Es icheint mir alfo, daß bie unterchlorige Saure, wie bie abris gen gasformigen Berbindungen bes Ehlors mit bem Sauerftoff, wes fentlich gefärbt und bag bieß Gay-Luffac enigangen fft, indem er

nicht binreichend concentrirte 28fungen unterfucht bat.

Die unterhlorige Saure ift in Wasser viel leichter löslich, des man angenommen hatte. Bei 06 loft biefes wenigstenes bat 280fache seines Bolumens auf. 1 Rubiscentimeter vieler Lösung zesstört 400 Kubiscentim. ber normasen arsenigen Probestissississis. Da Chor und Sauerstoff ein genau gleiches entfärhendes Vermögen in der unterhlorigen Säure haben, wie dies Gay-Lussac gezeigt hat, und die Formel ClO (Cl₂O) 2 Bolum. dieses Gases darstellt, so solgt daraus, daß das Wasser, wie ich gesagt habe, das 200sache seines Bolumens davon aufnimmt. Mit anderen Worten, 1 Bolumen wer Lösung entfärbt so gut als 400 Bolume Chior; es zeigt also 40000 dlorometrische Grade.

Da die Dichtigkeit des Gafes 2,977 ift, fo wiegt 1 Liter beffelben bei 0° und 760 Mm. 3,864 Gr. 100 Theile Waffer muffen alfo 77,364 Theile der Saure oder mehr als 3/4 seines Gewichtes auflösen. Dieses Berhälmiß nähert sich ungeführ 1 Nequival. Saure

und 6 Mequival. Baffer.

Die Eigenschaften ber mafferigen unterchlorigen Saure find von Balard forgfältig flubirt worben, aber er hatte fie in feinem conscentirten Buftanbe; ich will von biefer einige Eigenschaften ans

führen.

Die Farbe berfelben ift gelb wie bie einer concentrirten Goldschloridlöfung; ihr Geruch ift burchdringend und unerträglich; es ift berfelbe wie der ber entfarbenden Chlorure, abgesehen von seiner Stärke, die weit bedeutender ift; sie besigt eine angerordentlich azende Kraft gegen die Saut, welche sie schnell zerflort und babei unter beftigen Schmerzen eine tiese Wunde hervorbringt, welche nur schwer vernarbt.

Antimon zersezt die Losung sehr schnell; Arsenik entzündet sich barin, selbst mitten in der Flussigkeit, mit schonem blanem Lichte. Die Chlorwasserstoff und Dralfäure und das Ammoniak bewirken ein lebhaftes Aufbrausen; arsenige Säure wird unter einer Reihe kleiner Detonationen orydirt.

Schnell verwandelt sie Schwefelblei in schwefelsaures Salz, und biese Eigenschaft ift so start, daß man sie selbst noch in hohem Grade in einer Flüssigkeit sindet, welche mit dem 100fachen ihres Bolumens Wasser verdunnt ist. Man kann diese Eigenschaft bennzen, um holzwert und Gemälde wiederum zu bleichen, auf beren Oberstäche das Bleiweiß durch Schweselwasserstoffausdinftungen geschwärzt worden th.

Die wässeige Lösung bringt in den Auflösungen der Manganorydulsalze einen schwarzen, sammetartigen Riederschlag von reinem Mangansuperaryd hervor, in den Bleidrydsalzen hingegen einen von braunem Superoryd. Man kann sich der Säure mit Vortheil bedienen, um sich diese beiden Oryde im Zustande der höchten Bertheilung zu verschaffen, welcher sie zu eigenthümlichen Reactionen geeignet macht. Unter den verschiedenen Bleidrydsalzen, welche sich besonders hiezu eignen, ist das dreibasssche essigsaure Salz, in vielem Wasser gelöß, das passendte. So kann auch, wie es schon Batard beobachteta, die unterchlorige Säure an die Seite des Wasserkoffsuperoryds gesett werden, durch die Leichtigkeit, mit welcher ihre Elemente sich unter dem Einsusse gewisse Stosse trennen, ohne daß biese etwas aufnehmen oder abgeben. So zersezt z. B. das Chlous siber sehr schnell die wässerige Lösung der Säure.

Die leichte Zersezbarkeit dieser Saune durch die Chierwasserstesse saure liefert ein vortreffliches Mittel, sich die Aruftalle des Chierabydrats in großer Menge zu verschaffen. Es reicht sein, eine Lösung der Saure die auf $+2-3^\circ$ zu erkälten und tropfenweise Chloromasserssons binzugufügen. Das entwikelte Chlor verbindet fich sofort mit dem Wasser und man erhält eine solche Menge von Lugge ftallen, daß die Masse sast erkarrt. 25)

Ueber bie Löslichteit bes Chlore im Baffer.

Das Maaß biefer Löstichkeit birfte wegen bes baufigen Gebrauchs, ben man vom Chlorwasser macht, einiges Interesse barbieten. Es scheint, als sey bieselbe mit wenig Sorgfalt bestimmt, wenn man bie sehr abweichenben Resultate miteinander vergleicht.

Die Löslichkeit kann mit einer hinreichenden Genauigkeit mit ber normalen arsenigen Flussigkeit ausgemittelt werben, welche Gape Luffac zuerst vorgeschlagen hat, um den Werth der entfärbenden Chlorverbindungen des Sandels zu untersuchen. Das Versahren ift nicht so genau, daß man dahet guf die barometrische Pression Rüssicht nehmen konnte; die Bersuche sind haber bei dem gewöhnlichen Druke angestellt; sie ergaben solgendes Resultat:

²⁸⁾ Aus ben interessanten Bersieden non Pelouse geht unzweiselhaft bervor, bas es zur Darftellung ber unterchlorigen Saure am geeignetsten ift, bas Duesstäberord auf bie Art zu bereiten, bas man es aus einer Auflösung von seweiselsaurem Duelfilberord oder Subitmat mittelst eines Ueberschusses von kauf ftischem Kali niederschlägt, gut mascht, trosnet und bet 500 — 400° C. cale twirt. Uebtigens sindet deineswegs, wie Pelouge nach einigen Versuchen aungemen zu können glaubte, ein wesentlicher Unterschied zwischen bem krustallsirten und amorphen Lueissiderord in ihrem Berhalten zum Chlor statt, sondern jengs Orhd wirkt nur viel träger als dieses, was Gay. Luffac in des Comptes rendus, Jebr, 1843, Nr. 6 nachgewiesen hat.

Bolumen Baffer.	Bolumen bei	gel	often Chions.	Leutperatur
400	175		180	. 00%.
· 	370	-	275	+9°
-	270	_	-275	10 0
, 	250	-	260	120
	250	-	260	140
	200	_	210	30°
	155	_	160	408
_	115		120	500
, . -	60	_	65	70°.

Das Maximum der Löslichkeit liegt also bei $+9-10^{\circ}$ C.; dieß ist genau die Temperatur, bei der sich nicht mehr die Arystalle des Chlorhydrats bilden, oder völlig in der Fikssisselt verschwinden. Ze mehr man die Temperatur des Wassers von diesem Punkte sich entsernen läßt, desto weniger Chlor nimmt es auf. Das bei 8—10° gefättigte Wasser ist start grünlich gelb gefärdt; säßt man es dis zu 0° erkalten, so läßt es zahlreiche Floken von Chlorhydrat fallen und die darüber stehende Mutterlauge ist nur noch schwach gefärdt.

Wenn bas Wasser mit Chlor gesätigt ift und man schüttelt es mit Luft, so verliert es augenbliklich fast die ganze Menge des aufgelösten Gases und wird fast farblos. Durch die Theorie war diese Erscheinung wohl vorauszuschen, indessen war die große Leichtigkeit, mit welcher die so wenig löslichen Gasarten, wie Sauerstoff und Stiftoff, das Chlor austreiben, nicht bestimmt — eine Erscheinung, welche bei der Bereitung des Chlorwassers ihre Anwendung sindet.

Um eine recht gesättigte Auflösung zu erhalten, muß man sich hüten, bas Wasser, welches gesättigt werden soll, zu schütteln; benn eine geringe Menge Luft, welche in der Flasche zurüfgeblieben ift, treibt eine große Menge Chlor aus und schwächt die Starke der Flassississische

XXXVIII.

Miszellen.

Berzeichniß ber vom 28. Januar bis 28. Februar 1843 in England ertheilten Patente.

Dem William Beilb, Ingenieur in Manchefter: auf Berbefferungen an Benfterfchirmen und Senftergarbinen, welche jum Theil auch bei Thuren ans wendbar find. Dd. 28. Jan. 1843.

Dem John Barrow, Ingenieur in Caft-ftreet, Mandefter-fquare: auf Berbefferungen an ben Benfterrabmen fur Rollfenfter. Dd. 28. Jan. 1845.

Dem David Isaac Bertheimber in Best. ftreet, Finsburn eireus: auf Berbesserungen an Rechenmaschinen. Bon einem Auslander mitgetheilt. Dd. 28. Jan. 1845.

Dem George Benjamin Thorneycroft, Gifenmeifter in Bolverhampton: auf Berbefferungen an ben Defen und in ben Operationen gur Gifenfabrication. Dd. 31. Jan. 1843.

Dem Billiam Daugham, Chemiter in Remport:ftreet, Cambeth: auf feine

Bereitungsart lufihaltiger Baffer. Dd. 31. 3an. 1843.

Dem Billiam Barnarb Bobby in St. Mary, Remington: auf verbefferte Borrichtungen gum Deffnen, Schließen und Befeftigen ber Rollfenfter. 31. 3an. 1843.

Dem Billiam Robinson Chaw, Ingenieur in Leebs: auf Berbefferungen

im Speifen ber Dampfleffel mit Baffer. . Dd. 31. 3au. 1843.

Dem Samuel Rirt, Baumwollfpinner in Stalpbribge, Lancaffer: auf Berbefferungen an ben Dafchinerien gum Borbereiten ber Baumwolle fur bas Spinnen. Dd. 31. 3an. 1843.

Dem Charles Dancod, Ranftler am Grosvenor place: auf verbefferte Dethoben Baumwolle, Bolle, Geibe und andere gabricate ju farben und fie

mafferbicht gu machen. Dd. 51. 3an. 1843.

Dem Charles Clart in Great : Binchefter : ftreet, Conbon: auf einen verbefferten ppro. bybropneumatifden Apparat, um Bafferbampf und anbere Dampfe gu erzeugen, ju reinigen und ju verbichten; ferner aus vegetabilifchen Gubftangen ble aufloslichen Theile zu extrabiren. Dd. 31. Jan. 1843.

Dem James Glart in Glasgow: auf eine verbefferte Bethobe gewiffe Arten

von Bollentuchern ju verfertigen. - Dd. 1. Bebr. 1843.

Dem John bill, Dechanifer in Manchefter: auf Berbefferungen an ben Bebefiublen für Teppice und abnliche gemufterte Fabricate. Dd. 11. Febr. 1843.

Dem Robert Dicts in Dib Burlington ftreet, Mibblefer: auf Berbefferuns gen an ben Apparaten um Fluffigleiten mit Bafen ju impragniren. Rebruar 1843.

Dem Jofeph Morgan ju Manchefter: auf Berbefferungen in ber Rergen-

Dd. 11. gebr. 1845.

Dem Jonathan Babger in Sheffielb: auf Berbesserungen in ber Construction

von Bettflutten fur Invaliben. Dd. 11. Febr. 1845. Dem Chriftopher Ridels in Borteroab, Cambeth: auf Berbefferungen in ber gabrication von Spigen. Dd. 41. gebr. 1843.

Dem Thomas Enfor, Danbichubfabritant in Milborne Port: auf Berbefferun-

gen in ber gabrication leberner Danbichube. Dd. 11. gebr. 1843.

Dem Benry Du Bochet in Couth Mall, Irland: auf eine neue Methobe Pianofortes gu machen, Dd. 11. Rebr. 1843.

Dem Thomas Bolverftan, Gifengießer in Salisburn : auf Berbefferungen

an Bagenachfen und beren Buchfen. Dd. 11. Bebr. 1843.

Dem Alfred Brewer am Surrey place, Dib Rent . roab: auf Berbefferuns gen an ber Mafchine gur Papierfabrication. Gine Bittheilung. Dd. 11. gebr.

Dem George Chenezer Doubney und Chward Phillips Doubney im Miles enb, Portfea: auf Berbefferungen in ber Rergenfabrication. Dd. 17. gebr.

Dem James Boybell jun. an ben Dat Farm . Gifenwerten bei Dubley : auf Berbefferungen an ben Borrichtungen um bie Rutichenraber zu bemmen, wenn 28. eine Achfe bricht. Dd. 17. gebr. 1843.

Dem henry Roff, Borfteb . Nabritant in Leitefter: auf Berbefferungen im

Rammen und Strefen ber Bolle. Dd. 17. gebr. 1843.

Dem Charles Broot in Meltham Mills, Bort: auf Berbefferungen an ben Apparaten gum Reinigen bes Leuchtgafes. Dd. 17. Febr. 1843.

Dem Billiam Remton, Civilingenieur im Chancery : lane: auf ein verbeffertes Syftem Roblenbergwerte, fowie Stein :, Marmor : und Schieferbruche ausgubeuten, welches auch beim Ausführen von Zunnels anwendbar ift. Ditgetheilt. Dd. 20. Rebr. 1843.

Dem John Rymer in Pontarbalais, South Bales, und Thomas Dobgfon Leighton in Blanelly, Carmarthen: auf Berbefferungen im Berbrennen von Anthracit und anderem Brennmaterial gu ben Bweten bes Beigens. Dd. 21.

Bebruar 1843.

Dem Jofeph Crannis und Robert Remp, beibe in South wart: auf thre verbefferte holapflafterung. Dd. 21. gebr. 1843.

DIRECTON GOOGLE

Dem Benjamin Brunton Bladwell in Remooftle aupon These mb Bolliam Rorris, Civilingenieur in Ereter: auf eine Berbefferung im flebergieben von eifernen Rageln, Schrauben, Bolgen ze. mit gewiffen anderen Metallen. Dd. 21. Febr. 1843.

Dem Bamrence hotter Potts, Mad. Dr. in Greenwich: auf eine neue oben perbefferte Dethobe Guter, Paffagiere ober Rachrichten ju beforbern. Dd. 21.

Rebruar 1843.

Dem henry Clarte in Drogbeba, Irland: auf Berbefferungen an ber Das ichinerie jum Bufammenlegen aller Arten von Geweben, befonders wollener. Dd. 33. Febr. 1843.

Dem Francis Roubitiac Conber, Ingenieur in Sighgate: auf Berbefferuns gen im Spalten und Buschneiben bes holzes und an ber bagu ersorberlichen Ra-

chinerie. Dd. 23. Febr. 1843.

Dem John Daggerston Leathes in Remick und Billiam Kirrage, Asphaltsabrikant ebendaselbst: auf Berbesserungen an Gärgen. Dd. 25. Jehr. 1842. (Aus dem Repertory of Patent-Inventions. März 1843, G. 189.)

Locomotiven nach englischem Principe mit Erpansion, aus ber Da. foinen- Berffidtte ber Bien-Gloggniger-Gisenbahn-Gesellschaft.

Aus bem großartigen Malchinen : Etabliffement ber t. t. privilegirten Bien-Gloggniger. Eifenbahn : Gefellichaft gingen in ber legten Beit zwei folche Locomos tiven hervor, mit beren einer bereits Probefahrten angeftellt wurden, wonach Dr. Prof. A. Burg bem nieberöfterreichischen Gemerbeverein am 15. Datry b. I.

folgenbe Refultate mittheilte:

"Diese nach englischer Conftructionsart mit Benüzung was Inwondung ber neuesten Berbesserungen und der conftanten Erpanston, wodurch an 25 Procent Brennstaff erspart werden sollen, verfertigte Maschine besigt 12½-bollige Cylinder mit 17½-3" Dud; die beiben Triebrader haben 5 Auß 4½" und die vier Laufa ihder 3 Auß 4½" und die vier Laufa ihder 3 Auß 4½" im Durchmesser. Der mit 100 zweizdligen Röhren durchzagen Kestel hat 3 Auß 3" im Durchmesser und 7 Auß 3" in der Kanges den Tupferne Zeuerkasten mißt in der Tiele 2 Auß 7" und 3 Auß a" nach der Pohe und Breite, endlich beträgt das Gewicht dieser Waschine ohne den Tender 235 Centuer.

Bei ber obenermagnten, am 18. v. M. mit biefer Maschine pargenammenem Prabetagrt zog biefelbe nebst bem Tender 10 große Personenwagen mit einer Gesammtlast von beinahe 2000 Entr. von Wien bis Baben, nämlich eine Streste pon 25,715 Alaster, ober von nahe 3½ Meilen, bei einer mittleren Steigung von ½,1000, indem der Bahner Nahnbof 13,7 Alaster höher als der Biener liede, wobti seboch bedeutende Stressen von ¼,000 Steigung vorkommen, innerhalb 43 Minuten, so das dabei eine Fahrgeschwindigkeit von 4¾ Weilen à 400a Biener

Rlafter per Stunde resultirt.

um noch zur rechten Zeit in Gloggnig einzutreffen, bamit ber gewöhne liche von hort abgegende Argin nicht aufgehalten werbe, war es nothwendig, noch schneller zu fahren. Aus diesem Grunde wurden in Baden die fieben lezten Wagen losgeluppelt, und dadurch die vorige Laft auf befloufig 75g Gutr. vers mindert. Mit dieser Laft erreichte die Maschine den um 11,657 Alaster aber nache 3 Meilen entfernten und um 19,4 Klafter bober liegenden Gentionsbelag zu Wie en neran entfernten und um 19,4 Klafter bober liegenden Gentionsbelag zu Wie en neran entfahrt, unter Steigungen von 4509 die 1/203 in 28 Minuten, welches eine mittlere Fahrgeschwindigkeit von 64/4 deutsche Metten par Stunden voraussezt.

Mit bemfelben Grain fuhr die Maschine auch von Wiegeren Beuftatt nach Gloggnig, und erreichte ben dortigen Stationsplaz, weicher um 14,541 Alaster; ober nahe 3½ Meilen vom Reustädter entsernt, und überdieß um 19,8 Alaster höher als dieser liegt, schon nach 43 Minuten, jo das mageachte der bekeuten, ben Stiggungen für eine Bosmotive von 1/184 und 1/130, wofür schon eine mehr als breifache Zugkraft gerechnet werben muß, gleichwohl eine mittlere Fahrgeschwinz bigteit auf ber gewannten Strefe von 5 Weilen per Stunde vesultiert.

Bur bie gange von Bien bis Gloggnis jurutgetegte Strete von 9%, Meilen und eine bis babin erstiegene hohe von 282% Mafter (welche eine mittelere fortwährende Steigung von 1/22 giet) betrug bie gange Sabrocit nies ben

Anfenthalt in Baben und Biener, Reuftabt ju rechnen, 1 Stunbe 54 996-

nuten, und mit Ginichlus biefes Aufenthaltes 2 Stunben 3 Minuten.

Bei ber am folgenben Sage erfolgten Ruffahrt waren ter in Rebe fiebenben Baschine ebenfalls die brei großen Versonenwagen angehangt, und sie brachte biefe son Gloggnig bis Baben, namlich eine Strelle von 61/2 Meilen, in 48 Minus wa, folglich mit einer Geschwindigleit von 81, Meilen, und von Baben bis mien, eine Diftang von 35 Meilen in 29 Minuten, mithin mit einer Gegschwindigkeit von F Meilen per Stunde, so daß also die mittlere Kahrgeschwinbigkeit von Gloggnig bis Bien 77/10 beutsche, oder nahe 38 englische Mellen ber Stunde beträgt, welches wohl die schulke Fahrt seyn darfte, die im Intinde auf einer fo langen Strete und bei ber ermabnten Baft von beilaufig 750 Gentner je ausgeführt murbe.

Rach mehreren mit ber zweiten, biefer jeboch gang gleichen Dafchine vorgenommenen Berfuchen gu fchließen, burfte bie befprochene Lacomotive bei einer mittleren Kahrgefchwindigleit von 43/4 Deilen per Stunde nicht mehr als 1/4

Riafter breifchubiges weichas Scheiterholz per Reile confumiren. Bemertenswerth ift noch ber Umfand, bag bei ber ebenermannten Ruffahrt für bie gange Strefe von beinage 10 Meilen nur Gine Rlafter Bolg perbraucht,

und aud aufer Bloggnie nirgenbe mehr Baffer eingenommen wurbe.

Bei bem Umftanbe nun, bag biefe Dafdine, bei welcher ber Dampf nach englifdem Rass und Gemicht auf 65 Pfb, per Quabratgell über ben Luftbrut gefpanit mirb, biefe alfo nach ber gewöhnlichen Schagungsart auf beilaufig 30 Werbetrafte engefdlagen werben tann, noch gang neu ift, alfo auch noch eine weit großere Reibung , ale nach langerem Gebrauche befigt, woburch ihr Rugeffect um 10 bis 15 Proc. verringert merben tann, muß ihre Leiftungefabigteit mobi als eine gang besondere und ausgezeichnete erklart werben.

Wenn nun aber fcon burch bie Benugung ber conftanten Erpanfion, wie fie bit der in Mode stehenton Mandine angebracht ift, und wides es niemals möglich wirb, ben Train von ber Rube aus fonet auf bie normale Gefdwindigfeit gu bringen, folde Erfolge, wie die eben ermahnten moglich find, fo laffen fich von ber in ber neueften Belt erfundenen fogenannten Expansion variable, womit fofort bie nachften Cocomotiven , welche aus biefer großartigen Dafchinen . Bereflatte hervorgeben follen, ausgeruftet werben 29), mit Recht noch glangenbere Res fultate erwarten." (Archiv fur Gifenbabnen, 4845 Rr. 2.)

d Eisenbahndräfine von Regler und Martiensen.

Am 21. Jan. wurde auf ber Bagn von Rarleruse bis Durtach ein abece matiger Berfuch mit einer fogenomnten Gifenbahnbrafine, aus ber Rabrit ber Born, Refler und Martienfen in Capierube, angeftellt. Gin folder viere fiberiger Bagen gleicht fo giemlich einer Carroffe und bient ben Ingenieuren, Bahnauffebern und fonftigen Eifenbahnbeamten jur finnellen Forthewegung von einer Stelle ber Bahn gur anderen; fie fast vier Perfonen und wird vermittelft bines Ariebrabes von zwei berfeiben fo fchnell in Bewegung gefest, bas obige Btrete in etwa 15 Minuten gunitgelegt werben taun. Gine anniche, noch feich. tere Drafine, nur fur eine, hochftens zwei Perfonen bestimmt, wird in ber Bagenfabrit von Somieber und Daper in Raribrute angefertigt und foll balb verfucht werben. Legtere foll gur fonellen Fortfchaffung ber Briefpoft bienen, gur Rachtzeit, wo feine Bahnguge mehr abgeben, (Migem. Drgan, 1843, G. 58.) .

Ueber Prafung ber Richtigkeit ber Baagen.

Die Richtigkeit ber Baggen betreffend, ift in Preußen am 3. Jun. 1836 eine Berordnung erschienen und 1842 am 24. Dec. erianert worben, aus ber wit bas Besentliche im Bolgenben mittheilen. Da bie Richtigkeit einer Bagge nicht bloß pon ber richtigen Gintheilung bes Baltens und bem Gleichgewichte ber

²⁹⁾ Nämlich nach bem Syftem von Mayer in Malbanfen, wonach auch bie Sorn. Refler und Martienfen in Rarleruhe bereite Locomotiven für mehrere beutiche Gifenbahnen verfertigen. A. b. R.

Smalen, fonbern überhaupt von ber gangen Ginrichtung ber Baage abbangt, fo gewährt bie Stempelung ber Bagebalten und Schalen fur bie fortbauernbe Rich. tigteit ber Baage teine gureichenbe Sicherheit. Ein jeber, welcher Baaren für Bebermann feilbalt, ift baber verpflichtet, oft zu unterfuchen, ob feine Baage noch richtig wiegt. Die Richtigkeit gum gewöhnlichen Gebrauch ergibt fich aus folgenben Proben: 1) bie Bunge muß bei einer richtigen Baage einfteben, fobalb man bie Schalen mit genau gleich fcweren Gewichten belaftet, beren Gumme ungefahr ber Baft gleichkommt, welche bie Baage überbaupt ju tragen fabig ift; 2) bie Bage muß auch einfteben, fobalb man nicht nur bie beiben, gur Prus fung benugten Gewichte, fonbern auch bie Chalen ummechfett; 3) bie Baage muß (fie fen belaftet ober nicht), wenn man bie eine Schale berunterbruft, nach ber Aufhebung bes Drufes nicht in ber niebergebruften gage verbleiben; Die Schalen unter fich muffen gleich fcwer fenn; 5) bie Baagebalten muffen auch nach Entfernung beiber Schalen einfteben; 6) eine Baage muß bei einer Belaftung bis gu ber größten Baft, bie barauf gewogen werben tann, auf beiben Seiten bann bie Bunge ausschlagen laffen, wenn fie außerbem anf ber einen Geite mit einem verhaltnismäßig geringen Gewichte befcwert wird, b. b. eine Baage, welche jum Biegen von Gentnern bestimmt ift, muß minbeftens ein Both angeben. - Rach blefen fechs Berfuchen, von benen aber nicht einer, fondern ein je ber bas Refultat gemahren muß, welches oben angegeben worben, tann fich ber Eigenthamer ber Baage überzeugen, ob gur Beit ber Probe bie Baage richtig ift. Die erecutiven Polizeibeamten find angewiesen, bei ben Revisionen ber Baagen fich allen feche Berfuchen ju unterziehen, und biejenigen Baagen in Befchlag gu nehmen, bei welchen auch nur einer berfelben Die Richtigfeit ber Bagge nicht barthut. (Berliner Gewerber, Induftrie: und Danbeleblatt, 1843, 6. 82.)

- Die Zwelmäßigkeit kupferner Raumnabeln und Labeftoke beim Sprengen in Bergwerken.

Rat ben gemachten Erfahrungen entstehen bie meiften Unglutbfalle ber Bergarbeiter burch Explosion ber Bohrlocher bei ber Sprengarbeit, indem ents weber burch bie Raumnabel ober burch ben Labeftot eine ju frubzeitige Entjunbung berbeigefabrt und es baburch bem Arbeiter unmöglich gemacht wirb, vor Entladung bes Bohrloches ben Bliebort ju erreichen. Diefe ju fruhe Entjundung tann erftlich baburch herbeigeführt werben, baß bie Raumnabel, vermittelft wels der in ber Bohrmaffe ein Bundcanal offen gehalten wirb, wenn fie burch bas Pulver hinburchgeftofen ober mahrend bes Befegens an bie Bohrlochwande geprest, ober nach gefchebener Befegung aus ber Bobroffnung gezogen wirb und bas Rebengeftein ober bas gur Befegung verwenbete Material quarzige Theile enthalt, gunden reift und baburch eine Explofion bewirft. Auf gleiche Beife tonnen burch ben Labestolt, durch weichen bie Befegungemaffe eingestoffen wirb, Bunten erzeugt und daburch eine zu frühzeitige Entladung, Explosionen veranlaßt Benn nun auch nicht alle Momente, ale: Glettwicitat, Buftcompreffion und bas Berhalten bes Schiefpulvers als Anallcongtomerat ermittelt find, welche bei ber Explosion ebenfalls mitwirten tonnen, und eine vollftanbige Sicherheit bagegen nur auf genauer Renntnis ber Entftebungsurfache beruben gann, fo bat fic doch in biefer Beziehung ber Gebrauch von gupfernen Ranmnabeln und Labeftoten als febr erfprieflich bemabrt und beren allgemeine Ginführung anftatt ber eifernen bei allen ararifden Montanwerten in Defterreich gur Bolge gehabt. Deffen un-geachtet hat bas Bergoberamt in Rlagenfurt fich überzeugt, bas bei ben Privatgewertichaften theils aus Borliebe fur ben bergebrachten Schlendrian, theils ber wohlfeileren Anschaffungetoften und der feltener eintretenden Behlichuffe wegen noch immer eiferne Raumnabeln im Gebrauche finb; in Berutfichtigung ber bieburch brobenben Gefahren fur bas Leben ber Bergleute bat baber biefe Beborbe ben Antrag geftellt, ben Gebrauch ber genannten eifernen Sprengwertzeuge beim Bergban allgemein zu unterfagen und die Uebertretung biefes Berbots nach ben Borfdriften des Strafgefegbuches über bie Sicherheit ber Perfonen gu beftrafen. Die Biener Sofftelle hat nun biefen Antrag in Berhandlung genommen und barüber ein Butachten von allen Provincialregierungen abverlangt. (Preufifche Staatszeitung.)

"Ueber farbige Lichtbilber.

Es ift mir bei meinen fortgeseten Bersuchen in der Photographie vor Aurzem gelungen, Lichtbilder (ohne Ifenring's ober anderer Bersahren nur im antfernteften zu kennen) in allen nur möglichen Farben mit großer Leichtigkeit barzuftellen. Das Bersahren, bessen ich mich dabei bediene, ift sehr einfach, sezt durch aus keine Kenntniffe in der Malerei voraus und kann von einem Jeden innerhald weniger Minuten, ohne vorherige besondere Anleitung, vollig eract ausgeführt werden — Da ich nun vielseitig um tie Mittheilung dieses neuen Bersahrens angegangen worden bin, so zeige ich hiedurch an, das ich allen benen, die sich speciell mit Ansertigung von Daguerreotvpien beschäftigen, auf portosreie briefliche Anfras gen die näheren Bedingungen hinsichtlich der Mittheilung meiner Ersindung wise sen ju lassen gerne bereit bin. Pros. Dr. Bottger. Frankfurt a. M., den 4. März 1843. (Frankfurter Gewerbsreund 1845, Rr. 5.)

ueber bie Eigenschaft bes Dehls bie Meereswogen ju beruhigen.

In ben Annales de Chimie et de Physique und baraus im pointeconficien Journal Bb, LXXXVII. G. 107 murbe eine Abhandlung bes orn, van Beet mitgetheilt, über bie Gigenfchaft bes Debis, Die Meereswogen gu beruhigen und bie Bafferflache volltommen burchfichtig gu machen. Er fucht biefe Gigenfchaft bes Deble barin burch mehrere Beweife barguthun und fpricht fogar bie 3bee aus, baß bas Debl mabrend ber Sturme ein Mittel gur Befchugung ber Damme und anberer Bafferbauten gegen bie ungeftume Ginwirtung ber Bellen barbieten Die frangofifde Atademie ber Biffenfcaften ernannte eine Commiffion gur Prufung biefes tunen Borfchiage; biefelbe Rrage wurde aber auch in Dolland foon verhandelt, und eine Commiffion von funf Mitgliedern bes toniglichen Ine fituts der Riederlande beauftragt, in der Rabe ber Ufer Berfuche in diesem Be-treffe anzustellen. Dem Berichte dieser Comwission zusolge machten zwei Mit-glieder derfeiben, die fich eines Tags bei ftartem Binde auf dem Lande befan-ben, ben Bersuch, schütteten eine Lleine Quantitat Dehls auf das Wasser eines Baches und fanden eine unvertennbare Beranberung, welche baburch im Unfeben und in ter Bewegung ibes Baffere vorging. Gin anderes Mitglied machte am fetben Tage benfelben Berfuch auf ber Spaarne (einem tleinen gluß bei Bars lem) mit gleichem Erfolg. Dieburch ermuthigt, vereinigte fich bie Commifficn eines Tages um 9 uhr Morgens ju gemeinschaftliden Berfuchen ju Banbvoort. Ginige ihrer Mitglieber ließen fich nicht welt vom Ufer weg ins Meer fahren, um bort Dehl auszugießen und ben Erfolg bavon zu beobachten; bie andern blieben auf bem Banbe und richteten, ohne ju miffen mann und mie oft eingegoffen merbe, ibre Bille auf die vom gahrzeug nach bem Ufer ju fich bewegenden Bogen, woburch ihr Urtheil unbefangen blieb und als besto unpartheilicher betrachtet werben fonnte. Der Bind ging von G. D. und mit mittelmäßiger Ctarte. Das auf viermat. namlich um 9 uhr, 43, 45, 50 und 51 Minuten aufgegoffene Debl betrug 15 Liter; bas Baffer war im Steigen und follte erft um 11 Uhr 21 Minuten feine grobte Dobe erreichen. — Aber weber bie eine noch bie andere Abtheitung ter Commiffion tonnte eine Birtung bes ausgegoffenen Debles mabrnehmen, was bie Frage wegen Befchugung ber Damme fcon verneinend beantwortete. - Gin zweiter und britter Berfuch murben in etwas grofern Entfernungen vom Ufer an un. rubigern Stellen angeftellt ; allein mit nicht befferm Erfolge. -Bon ber Befchugung ber Damme burch Musgießen von Deht ift bemnach nichts ju boffen. (Echo du monde savant, 1843, No. 23.)

Ueber bie Busammensezung bes Aventuringlases. 50)

or. Prof. Bobler theilte hieruber in ben Gotting. Gelehrt. Anzeigen, 1842, Rr. 179 und 180 eine Abhanblung folgenben wefentlichen Inhalts mit.

^{, 50)} Mit bem Aventuringlafe ift nicht bie Barietat bes Bergfryflalles zu verwechfeln, welche man wegen ihrer abulichen schimmernben Beschaffenheit nach jenem Glafe ebenfalls Aventurin genannt hat.

Der Aventurin ift ein braumet Glassiaf mit einflenben kleinen, febr glangenben Flimmern, bie ihm ein eigenthumliches fcimmernbes Ansehen geben. Ex wurde früher zu Aunfts und Schmutfachen berarbeitet. Man verfertigte ihn zu Murano bei Benedig. Als Prof. Dausmann im I. 1819 bie venetianisches Biasfabriten besucht, wurde er nicht mehr gemacht, und fiber bie Berfertigunget weise war nichts mehr zu erfahren; sie fceint ein Sehemniß geblieben zu frechen; bie Angaben, die man barüber in ben technologischen Werten sinbet, nach benech ar burch Einschungelen von feinen Golb., Aupfers, Meffinge, Glimmets öbet Laisblatchen in Glas erhalten worden seyn soll, find unrichtig, wie die mitrostopische Betrachtung bes Aventurins beutlich zeigt,

3. G. Gahn hat zuerft die Beobachtung gemacht, bas die metallich gidnigenben Blimmern im Aventuringtafe Aryft alle find, welche fich beim Erfatten ber geschmotzenen Maffe in dersetben ausgeschieden haben moffen. In der Abott gewährt die Betrachtung eines Stuftchens Aventurin unter bem Mitroftope, bet nur mößiger Bergrößerung und auffallendem Lichte einen überraschend brillantem Anblit: man sieht, daß jedes Flimmerchen ein regelmäßiger, glänzender Aryftall ift. Die Aryftalle sind offenbar Gegmente von regularen Octaebern, jedoch so bunn, daß man niemats ein ganzes Octaeber besbachten Jann. Sie sind bischei vollsommen undurchschieg. Die Glasmasse, worin sie sizen, erscheint in dunneren Kheilen mit gelblicher Farbe durchsichtig, in gewissen Richtungen mit einem Scheine ins Blaugrüne.

Aus ber Busammenfegung des Aventurins, wie fie die Analyse mehrerer Stule ergab, ties sich nun schließen, das der Aventurin ein gewöhnliches Glas ift, gestant und schimmernd durch metallisches Aupfer, welches sich aus dem schmelzen, den tupferorphaltigen Glase ohne Zweisel burch den Jusaz einer reductrenden Maeterie froftalistet ausgeschieden dat. Das Glas ift auch fo leicht schmelgbar, das es woch woltt unter dem Schwelzpunkte des Aupfers in Kus tommt.

Bereitung bes braungeschmolzenen Buters jum Farben ber Liqueure.

Bekanntlich loft fich ber braungefcmolgene Buter nicht immer vollftanbig im Beingeift auf, was fur bas Farben geiftiger Rluffigfeiten, g. S. bes Rum, ein Uebelftanb ift. um bieß zu vermeiben, vermengt man ben Bater von bem Brennen mit ein wenig calcinirter Goba (1 Both auf 1 Pfb. Buter), wo man bann sicher ift, einen felbft im ftarfften Beingeift vollfommen auftbelichen braume geschmolgenen Buter zu erhalten. (Journal de Chimie medicale, April 1843.)

Ueber bie Auswahl bes Elfenbeins far Arbeiten ber Runfibreber.

Die Auswahl bes Eifenbeins aus ben Bahnen wird von ben geübtesten Personen als sehr umsicher anerkannt; zum Dreben ware ein massiver Kegel natürlich bie dkonomisches Form; da ein solcher aber nicht vorkommt, muß man sich mit bem, was ihm am nächsten kömmt, begnügen und Bahne wählen, die so gerade, wassiv und als möglich sind, vorausgesezt, das sie auch die übrigen nörthigen Eigenschaften besten. Die Rinde muß zart und seet von Sprüngen sen und sollte an des Zahns Ansang der Kern sichtbar senn, so ist es desto bester, se mehr er in der Mitte liegt. Durch genaue Besichtigung des Ansangs, dessen Rinde immer mehr oder weniger verdorben ist, kann man sich in der Regel überzgeugen, ob der Zahn grob; oder seinkring, durchsichtig oder undurchsichtig ist; doch verhindert die Farbe der äußern Rinde eine gehörige Beurtheilung der ins nern Katbe und Beschaffenheit des Elsenbeins.

Man mag aber ben Bahn außerlich noch fo forgfaltig unterfucht haben, fo ift man beim erften Ginschnitt boch immer in etwas banger Erwartung, weil bie

außern Rennzeichen bei weitem feine Gewißheit geben.

Das afrikanische Elfenbein bester Beschaffenheit muß, mittelst ber Gage frisch angeschnitten, von milber, warmer, burchkatiger Farbe sem, brinche wie in Deht getrankt und wenig Korn ober Faser sehre laffen; es wied bann barchschiges ober (analog bem Baubolz) grünes Elsenbein genannt. Das Deht troknet am ber kelf tehr auf und hinterlatt bas Material mit zauter, im der Reget bleizbenber Farbung, um ein paar Raancen dunkter als Schreidpapier. — Das afiatische Elsenbein ist von undurchschieger mattweißer Farbe, unftreitig durch

geringern Dehlgehalt, und beim Deffnen ichon bem vorber beschriebenen afrikanksschaften Thutsterz es wird leicker getb; das afrikanische Eisenbein hat in der Regel ein geschloffeneres Gefüge, ist hater, ninmt bester Politiur an als das aftissche und seine Compactheit verhindert es, so schnell Dehl oder Farbstoffe zu absorbiren. 1). — Die Winde ift manchmal nicht mehr als 1/10. Bell die und beinahe von derseiben Farbe wie das innere Elsendein; diedern Schichten ift sie zweimal so bit und dunkel gefärdt, was sich auf die außern Schichten theilweise besteend fortsezt. Da nicht alle Eremplare untadelhaft beschoffen sind, muß man auch auf das Gegentheil gefähl kenn, vorzüglich dei größern Jahnen, dei welchen das Korn sichtbarer ist; doch verschwindet dieß in der Regel gegen die Mitte zu, indem es gegen außen am gröbsten ist. — Bei manchen Jahnen hat der mittlere Theil ein durchsichtiges Ansehn und der äußere ist mehr weiß; die durchsichtigen Jahne haben an ihren massiven Thethen oft weiße, undurchsichtige Fieben, häusig von länglich eisorniger Gestalt. Unter dem weißen Elsendein gibt es oft Jahne, weiche mit abwechselnd dunkeln und hellen Ringen gezeichnet sind und diese nennt man eine gelig oder wolltig (ringy oder cloudy).

Bei jenen Jahnen, weichen das thierische Dehl zu fehlen scheint, haben bie Imischenraume der Fasern oft das kreidige Ansehen der Knochen und zerbisteln sich gern unter dem Orehstahl, wenn derselbe nicht sehr schaer ist; sie gleichen hierin den zartern Holztheilen, wenn sie mit flumpsem Werkzeug bearbeitet werden; manchmal ist das Elsenbein nicht nur grob, sondern auch dunkel und braun, und nicht seiten sind beide Kehler zugleich vorhanden. — Die Sprünge geben oft tiefer hinein, als man von Außen glauben mochte; seltener aber ist ein beträchtslicher Theil des Zahns von einer Flintenkugel beschädigt, obwohl die Golde und Sitbertugeln, deren sich die orientalischen Potentaten bedienen sollen, außerst setten vorkommen, sondern statt deren nur eiserne, bisweilen bleierne. W. Gewähnich zerreißen sie den Theil sehr fart und es bildet sich eine neue Ablagerung von knochnartiger Substanz, welche alle Zwischentaume aussullt, die höhtungen inskrustirt und eine getupste, duntscheige Masse hinterläßt, die sich von ihrem Mittelpunkt dus nach allen Seiten hin viele Zoll weit erstrett und diesen Theil sür Aunstdreiter aung untauglich macht. (Aus dem Wertse von Charles Holzapsie)

Anwendung des Holzes der Maclura aurantiaca in der Färberei und Runftischlerei.

Diefer Baum war bisher nur auf botanifche Garten befchrantt; berfelbe geichnet fich burch bie Barte, Dauerhaftigleit und Schonheit feines Dolges aus; daffelbe hat auch bie Gigenfchaft, ben Beugen eine fcone Rankinfarbe zu geben, welche bem Geifenwaffer wiberfteht und burch bas Laugen fich erhoht und fcho: her wird. Beim garben bamit wird folgenbermaßen verfahren. Man focht in Raffmaffer, welches ein Bunftheil Potafde enthalt, eine binreichenbe Quantifat Matturafpane; in bas buntelgelbe tochenbe Bab taucht man ben Beug, bis er Bummegutt. Farbe angenommen bat, ringt ihn aus und taucht ihn in Baffer, welches ein Dreißigftel Binnfalg (Binnchlorur) enthalt, woburch er eine fcwefel. gelbe garbe annimmt; wofcht ibn bann in reinem Baffer aus und feift ibn fart. Durch fegtere Operation with aller gelbe Farbftoff aufgeloft und nur die Rantinfarbe auf bem Beuge gurulgelaffen; por bem Eintauchen in ben bolgablub ift is gut, ben Beug mit effigsaurer Thonerbe ju beigen. — Das Macluraholy murbe ferner ein neues Material fur bie Runfttifchlerei und eingelegte Arbeiten liefern; es bietet febr mannichfaltige Farbennuaneen und febr warme Tone von Dunkete Laftanienbraun bis gum Beifiggelben mit atlagartigen Refleren bar. Die Farbe biefes Golges ift febr bouerhaft und ichieft nicht an ber Luft; fahrt man über baffetbe vor ber legten Politur mit einer Potafchelofung, fo erhalt man febr babe

52) Der Berf. horte nur von zwei golbenen fo gefundenen Angeln; die eine foll von einem Raminmader beim Theffen eines Babnes burchfchuften worben, die gubere foll 17 Schilling werth gewesen feyn.

months Google

⁵¹⁾ Der Berf. behielt bie allgemein angenommenen Ausbrufe afrifantiches unb afiatifches Elfenbein bei, obwohl ber größte Theil von beiben aus Afrika gu tommen freint; richtiger ware vielleicht fiatt: afrikaufches, burchfichtiges unb ftatt affatifches, unburchfichtiges Elfenbein zu fagen.

fche arangefarbige Reflete. Es ift feindornig und bicht und last fich baber fchon poliren; ferner hart und elaftisch, woburch es jur Berfertigung gemiffer Mobele theile fich besonders eignet. (Echo du monde avant 1843, No. 24.)

Ueber bie Berfälschungen ber Cochenille.

In einer Sizung ber Société d'émulation in Rouen am 15. Inn. 1843 machte fr. Letellter Mittheilungen über bie Berfalfdung ber Cochenille, Man findet im handel zwei Gorten Cochenille, die graue und die schwarze, is aber noch nicht einig barüber, ob diese Berschiebenheit von der Art, wie sie prairt wird und wie man biese Insecten tödtet, herrührt, oder ob sie zweierlei Bartetaten sepen. Auch ist noch nicht ausgemacht, welche die reichte an Farbfroffen, daher die physischen Merkmale nicht hinreichen können, um den täustichen Werth einer Cochenille zu bestimmen.

Robiquet und Anthon gaben Berfahrungsarten an, um ben Carmine gehalt einer Gochenille auszumitteln. Robiquet's Berfahren besteht barin, gleiche Bolume Cochenillelofung mitreift Chlor zu entfarben; allein wegen bet Schwierigfeit, sich Sblorftuffigkeit von gleichem Gehalt zu verschaffen, fanb es Wenfa Inwendung. Anthon's Methode besteht im Riederschlagen bes Carmins aus bem Cochenille: Absud mittelft Alaunerbehydrat bis zu feiner völligen Entaffarbung. Die Quantitat bes verbrauchten Opbrats zeigt ben Behalt ber Coche: nille an. Dieses Berfahren ift leicht auszuführen und verdient daber ben Borgug.

Die graue Sochenille kemmt in zweisehr verschiebenen Sorten vor; die eine ift groß, schwer und regelmäßig, man erkennt die zwölf Ringe, welche das Infect bitben, das seine Form noch hat; die graue Karbe rührt von einem weistlichen Graube ber, mit welchem es fich während seines Wachsthums bedett; die zweite Sorte ift unregetmäßig, miggestaltet, der weißliche Ueberzug findet sich zusam mengehäuft zwischen ben Ringen des Insects, die nicht mehr zu unterscheiben sind; er besteht

aus Talfftein, Sand, manchmal auch Bleimeiß.

Auch von ber schwarzen Sochenille gibt es verschiebene Sorten, bie eine (nacotilles genannt) ist klein, runzelig, mißgestaltet; sie ist verfalscht und wird als solche gekaust. Es beschäftigen sich in Borbeaux Leute damit, sie so zu präsparien (nacotiller) und unter dem Preise zu verkaufen. Dr. Letel'iser uns tersuchte nun, was hier mit ihr vorgenommen wird. Er glaudt seinen Bersuchen zusolge, daß die graue Sochenille mit heißem Baser behandelt wird, um einen Abeil des Farbstosse auszuziehen, wodurch das Insect den es debekenden grauen Staub verliert und zu oden genannter kets armeren Sochenille wird. — Bon 22 Sochenillesorten, die hr Letellier prüste, enthielten vier metallisches Blei. 53) Es scheint, daß diese von dru. Bout ig ny entdette Berkalschung nicht an dem Orte ihrer Production, sondern an den Seeplägen mit der schon theils weise erschöften Gochenille vorgenommen wird.

Bis jum Jahre 1840 marfen die frangofischen Kattunbruker die Cochenille, welche fie schon ofters mit Baffer behandelt hatten, als erschöpft weg; ber Fiers ber Lem oin e (in Rouen) kam auf den Gedanken, ju untersuchen, ob in biefer weggeworfenen Cochenille kein Carmin mehr enthalten fep und fand darin noch 18 Proc. ihres früheren Gehalte; seitbem wird die von den Kattundrukern aufsgegebene Cochenille von den Färbern um 2 dis 3 Fr. por Kilogr. gekauft.

Es gibt im Sanbel einen grauen Staub unter bem Ramen Cochemillestaum (duvet de Cochonille), welchen bie Farber lange Beit auftauften; gegenwartig aber verzichten fie barauf und geben mit Recht schoner Cochenille ben Borzus.

um eine Cochenille zu prufen, nimmt or. Letellier 5 Decigramme von berfelben und erhigt sie in 1000 Grammen Brumnenwosser mit Jusez von 10 Tropfen einer Alauntosung eine Stunde lang in einem kochenden Bosserbad; sie wird so hintanglich erschöpft und die wieder etkaltete Flüssigkeit ist ganz durche sichtig; bei der Probe mit dem Colorimeter (beschrieben im polytechn, Journal Bb. XXVII. S. 372) sindet man dann den Gehalt an Farbstoff genau. (Moniteur industriel. 19. Febr. 1843.) Diese Probe wäre jedoch bei einer allevedings möglichen Berfälschung der Cochenille mit Fernambuspigment trügerisch, worauf schon dr. B. Schwarz (polyt. Journal Bd. LXII S. 75) ausmetes sam machte.

⁵⁵⁾ Man vergl. über biefe Berfalfdung Bb. LXXXVII G. 599 bes polipt. Journals.

indler's melod Tomas Ba . I WYTHIN 1712

nemerby Google

Polytechnisches Journal.

Vierundzwanzigster Jahrg., neuntes Heft.

· XXXIX.

Beschreibung einer Maschine zum verticalen Durchbohren und Ausbohren von Metallstüffen, welche in der Maschinens, sabrik des Hrn. Cavé in Paris angewandt wird.

Aus dem Bulletin de la Société d'Encouragement. Dec. 1842, G. 489.
Weit Ubbildungen auf Kab. III.

Man hat verschiedene Mittel gesucht und ausgeführt, um Gugeifen und Gifenbleche gur Kabrication von Dampffeffeln und au anberen Zwelen fonell ju burchbobren. Da biefe Metalle gewöhnlich febr bicht find, um betrachtlichen Druf aushalten ju tonnen, fo erforbern fie nothwendig febr fraftige und bauerhafte Apparate. -Die erften Mafdinen , welche man zu biefem 3met erfant, murben burch Menschenkraft bewegt, mit Bulfe von langen, ftarten Bebeln, welche man in bie Bobe bob und bann febr fonell nieberdrufte, Bon folder Art ift bie Mafdine bes Brn. Pibet, beren Befdreibung 6. 73 im 27ften Jahrgang bes Bulletin mitgetheilt murbe. wirft burd Stoß, bas loch wird burd einen barten ftablernen Stempel bervorgebracht. Die Mafchine, welche in ben Werffiatten bes Brn. Calla gebraucht wird und beren Beschreibung und Zeichnung man S. 10 im 29ften Jahrgang bee Bulletin findet, arbeitet nach Art ber Bobrer und läßt ben Bobrer mit Gulfe eines Bebels, welcher burd eine Schnur bewegt wird, gegen bas ju burchbohrenbe Stut bruten ; bie Schnur wird um eine fleine Trommet gewifelt, welche ber Arbeiter brebt.

Die Maschine des hen. Cavé ift nicht allein dazu bestimmt, löcher burch Schmiedelfen, Gußeisen und Messingftuse zu bohren, sondern auch diese köcher auszufräsen. Sie bietet den Bortheil dar, daß sie, da sie nur auf einer einzelnen Saule steht, überall hin in den Werstätten transportirt werden kann; ihre Grundplatte ist solid genug, um ein Besestigen an ihrem oberen Theile unnöthig zu machen. Die drehende Bewegung wird der Bohrspindel durch einen Riemen mitgetheilt und zwar mittelst eines Conus, welcher aus Riemenscheiben, von verschiedenen Durchmessern besteht; der Drut oder die geradlinige, Bewegung der Bohrspindel wird mit hülse einer Jugschraube und eines Radderwertes hervorgebracht. Dieser Drut, der sich nach der Drehungsgeschwindigkeit der Bohrspindel richten muß, wird durch den Arbeiter hervorgebracht, der ihn regulirt, nämlich verstärft ober Dingler's polyt, Journ. Bb. LXXXVIII. &. 5.

tadogle.

vermindert, je nachdem es die Beschaffenheit des zu durchbohrenden Gegenstandes, die Gestalt des Bohrers 2c. erheischt. Wenn die Masschine zum Ansfräsen eines Loches verwendet wird, so wird die geradlinige Bewegung des Werkzeuges durch die Bewegung der Hauptachse seiner Zugschraube in Berbindung steht. Da der Bohrtich horizontal liegt, so kann das zu durchbohrende Suik leicht centrire und antseinem Plaz sestgehalten werden.

Sig. 1 ift ein Aufriß ber Bohrmafdine.

Fig. 2 eine Seitenansicht berfelben.

Fig. 3 ein verticaler Durchschnitt burch die Mitte ber Saule und des Bohrtisches.

Fig. 4 ein Grundriß ber Mafchine.

Fig. 5 ein Grundriß des Raderspftems, welches das Wertzeug abwarts bewegt; biefer ift in einem größern Maaffab gezeichnet.

Fig. 6 ift eine von hrn. Calla projectirte Borrichtung, um bie Drehungsgeschwindigkeit der Bohrspindel zu vermehren ober zu verringern.

In allen Figuren bezeichnen bieselben Buchftaben bieselben De-

genstände.

A Gestell ber Maschine, über welches eine hohle Saule B vorsteht, welche die Bohrspindel trägt, so wie den Mechanismus zum. Drehen berselben und den Mechanismus, welcher die Bohrspindel in gerader Linie bewegt,

C Grundplatte, welche einestheils burch Trager, bie mit bem: Gestell aus einem Stute find, anderntheils burch eine fleine Saute

getragen wird.

D Bohrspindel, in welche man entweder einen Bobrer befestigt, ober einen Deifielträger, um burchbohrte Stufe ausgufrafen.

E freisförmige Platte, welche an mehreren Stellen burchbohrt und mit Schligen versehen ift, die von dem Mittelpunkte and gegen die Peripherie hingehen, um auf diese Weise die zu burchbohrenden Stufe zu befestigen.

F verticale Achfe, welche burch bie Mitte ber Platte geht und

um welche legtere fic breben lagt.

G horizontales Winkelrad; es ift aus einem Stüle mit einer Hülfe, welche auf die Achse D aufgeschoben ift. Es wird bewegt durch ein Winkelgetriebe H, welches auf dem Ende einer horizondalen Achse I befestigt ist, die durch einen Muff I sest. Dieser Muff trägt einen Conus oder eine Riemenschebe mit drei Durchmessern H, um der Bohrspindel verschiedene Geschwindigkeiten geben zu können.

11m biefen Conus von ber Achfe I abbangig ju machen, bewegt

man einen Einrüthebel, welcher mit einem Handgriffe versehen ist und sich um den Mittelpunkt a dreht. An dem einen Ende des Einrülbedels ist ein staches Zwischenstüll b angedrass, das mitteinem Halseinge o in Verbiudung ist, in welchem sich der Muss I dwehen kann. Dieser Wuss irdigt ein Kreuz d, dessen Varsprünge e, a in Eingriff kommen mit den Armen sines zweiten Kreuzes M., welches auf der Achse I gut bestelligt ist.

Man sieht leicht ein, daß wenn der Sebel in der in Fig. 3 geszeichneten Stellung sich befindet, der Conus K sich frei um seine Achse drehen tumn; sodalb aber der Muff J. gegen das Ende der

Achfe geschoben wird, findet bie Einratung fatt.

Der Druk des Bohrens auf das zu dunchbohrende Sicht wird mit Hülfe einer langen Triebstange N hervorgebracht, welche an ihrem unteren Ende mit einer Aurbel versehen ist, die der Arbeiter dreht. An dem oberen Ende dieser Triebstange besindet sich ein vorzahntes Rad f, wolches ein zweites Rad z bewegt, dessen Nade als Mutter für die Zugschraube O dient, die mit einem Rahmen P versehen ist, um die verticale Richtung beizubehalten. Indem man die Triebstange N dreht, bewegt das Räderspsem die Zugschraube und bewirkt so ihr Niedersdegen, so wie dussenige der Bohrspindel.

Soll die Maschine zum Ausfräsen vienen, so wird die langsame, akuählich abwärts gehende Bewegung des Bohrmeisels durch die Bohrspindel selbst hervorgewacht. Zu diesem Zwet ist dieselbe mit einem Getriebe in versuhen ist, welches ein Nad i treibt, auf dessen Achte ein anderes Nad k besestigt ist. Dieses Rad bewegt das Rad l, das auf der Zugschraube O besestigt ist und veranlaßt sie, so wie die Bahrspindel D und mit ihr den Bahrmeisel, eine verticale Bewegung anzunehmen.

Die von Hrn. Calla projectirte Borrichtung, welche in Fig. 6 bargestellt ist, hat ben Zwet, bas Eineallystem in Fig. 2 entbehrlich zu machen. Anstatt daß sich ber Conus U um die Achse I brebt, ist er fest mit ihr verbunden. Man kunn ihre Drehungsgeschwindigkeit verringern, wenn man den Conus auf die Achse S aufstelt und das Getriebe Q mit dem Rade R in Eingriff bringt, was sich mit Hülfe eines einsachen Sebels leicht bewerkstelligen läßt, indem das Getriebe Q auf der Achse S verschiebbar ist.

XL.

Werbesserungen in der Construction der Schiffsdampsmaschinen, worauf sich William Fairbairm, Ingenieur zu Millwall Poplar, in der Grafschaft Middleser, am 8. Sept. 1841 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of arts. Dec. 1842, 6. 321. Mit Abetidungen auf Aab. Hi.

Borliegende Berbefferungen bestehen in einer neuen Auorduung einiger wirksamen Theile an Dampsmaschinen, wodurch diese comwacter und für die Amete der Marine anwendbarer werben.

Kig. 22 ist der Frontaufris eines nach dem vorliegenden verbesserten Spstem conftruirten Maschinenpaares. Fig. 23 ist ein vollständiger Grundris der einen Maschine; Fig. 24 ein Grundris von Kig. 22 im theilweisen Durchschnitte; bei der links liegenden Maschine ist der Durchschnitt über dem Eplinderdekel, bei der rechts liegenden Maschine durch den Cylinder, die Lustpumpe und den Condensator geführt. Fig. 25 ist eine Seitenansicht der Maschine, wobei ein Theil des Gestelles weggelassen ift, um die Anordnung der die Parallelbewegung erzeugenden Hebel sichtbar zu machen.

a, a sind die Dampseylinder; b, b die Luftpumpen; o, o die Condensfatoren und d, d die Drufpumpen. e ift die Krummzapsenwelle und f, f der Krummzapsen. g, g sind die ercentrischen Scheiben, welche vermittelst der Stangen h, h die Schiebventile in Thätigkeit sezen. Die hin- und hergehende Bewegung des Dampstolbens wird mit Hülse der Rolhenstange i, i und der Berhindungsstange j, j direct auf den Krummzapsen und die Krummzapsenwelle übergetragen. Bier Säusen. k, k, k, welche mit der Fundamentplatte der Maschine sest verbunden sind, tragen den oberen Theil des Waschinengerüstes. Die Parallelbewegung der Dampstolbenstange wird auf folgende Weise auch auf die Kolben der Luftpumpe und der Drufpumpen übergetragen.

Die hebel n,n schwingen bei o,o in sesten Lagern. Das eine Ende dieser hebel ist mit dem Duerstüf p,p, welches die Rolbensstangen der Luft- und Drufpumpen in Thätigseit sezt, das andere Ende mit der Mitte der schwingenden hebel q,q verbunden, wodurch eine genaue Parallelbewegung erzeugt wird. Das eine Ende der hebel q, q steht mit dem unteren Ende der hänghebel r,r, das andere mit dem Duerstüf s,s, welches die Lenkstange i, i mit der Rolbensstange i, i vereinigt, in Berbindung. hieraus erhellt, daß alle ersforderlichen Bewegungen der verschiedenen Theile bei dieser Schiffs-

bampfmafchine einen kleineren Raum als bei Mafchinen gewöhnlicher Conftruction in Anspruch nehmen.

Da das eine Ende ber schwingenben Hebel q, q mit dem Quersstüt s, s, der Rolbenstange und Lenkstange in Berbindung steht, so werden diese Bebel beim aufwärts erfolgenden Kolbenhube gehoben; zugleich geht auch das eine Ende des andern Hebelpaares n, n in die Höhe, während das entgegengesezte Ende desselben niedergedrüft wird u. s. w. Dadurch erhält man die nöthige Bewegung zum Betrieb der Lustpumpe und der Druspumpen. Die Anordnung der übrigen Maschinentheile, deren Construction nichts Neues darbietet, erhellt aus den Abbildungen hinreichend und bedarf daher keiner weiteren Beschreibung.

XLI.

• Frimot's Sicherheitsvorrichtung an Dampflesseln, welche bei mehreren aus seiner Werkstätte hervorgegangenen Maschinen mit Erfolg angewendet wurde.

Aus dem Recueil de la Société polytechnique, Dec. 1842, S. 229.
Wit Abbitdungen auf Aad. III

Eine Robre, die fich in einen schmelzbaren Pfropf endigt, wird in bem heißeften Theil bes Berbes angeordnet.

Diese Röhre, eine Art Probedampstessel, steht mit dem Sauptbampstessel durch zwei Röhren in Berbindung, wovon die eine in den Dampfraum, die andere einige Centimeter unter dem Wasserniveau sich endigt. Aus dieser Anordnung solgt, daß, so lange das Wasserniveau über der einen Röhre sich besindet, die Circulation des Wassers, welches das in der Proberöhre in Dampf verwandelte ersezt, den an das äußerste Ende der Röhre gekitteten schmelzbaren Pfropf zu schmelzen verhindert; wenn aber das Niveau des Wassers in dem großen Ressel so weit herabgesunken ist, daß die Mündungen beider Communicationsröhren über dem Niveau stehen, und sie sich mithin beide im Dampf besinden, so hört die Rüssehr, und sie sich mithin beide im Dampf besinden, so hört die Rüssehr der Flüssigseit in den Probekessel auf, der Wasserinhalt desselben verwandelt sich schnell in Dampf und das Schmelzen des Propses kündigt an, indem es dem mit Gewalt herausströmenden Dampse einen Weg gestattet, daß die Sachen sich nicht in ihrem Normalzustande besinden.

Diese Anzeige sezt ben Aufseher von bem Buftand ber Dinge in Renntniß, ebe bas Niveau im Ressel weit genug herabgesunken ift, um eine Ueberhizung ber Wände zu gestatten, und sezt ihn in Stand, bas-selbe wieher herzustellen, sep es mit bulfe einer Erganzungspumpe ober

burch Befeitigung ber Urfache, welche bie Functionen ber gewöhntichen Speisungepumpe unterbrochen hatte.

Zwei Sahne, welche fiber ben Robren, durch die der Hauptbampftessel mit der Proberdhre in Verbindung steht, angedracht sind, haben den Zwet, nach empfangener Anzeige das Entweichen des Dampfes zu verhindern. Nachdem das Niveau wieder hergesteut ift, wird ein neuer schmelzbarer Pfropf eingesezt und die Communication wieder geöffnet.

Diefer nugliche und finnreiche Apparat fit eine Frucht pratiffeer Beharrlichteit bes Erfinders bei ber Confiruction zahlreicher Mafchinen.

A, Fig. 11, ist bas Proberohr. B die Röhre, beren Mündung beim Normalstande des Wasserniveau's von dem Wasser bedekt seyn soll. C die in den Dampfraum sich mündende Röhre. D ein schweizbarer Pfropf. F,F sind die Hähne, welche dazu dienen, die Entweichung des Dampfes nach dem Schweizen des Pfropfs D zu unterbrechen. H ist der Hauptbampflessel, welcher gesichert werden soll. G, Fig. 12, ist der Rost, auf welchem das Feuer brennt.

XLII.

Werbesserungen in der Regulirung der kalten und warmen Gebläseluft für Schmelzdsen, worauf sich Samuel Wagstaff Smith, Sisengießer zu Leamington Priors in der Grafsschaft Warwick, am 24. April 1838 ein Patent ertheisten ließ.

Aus bem London Journal of arts. Dec. 1842, S. 541.
Mit Abbitbungen auf Kab. III,

Borliegende Ersindung hat den Zwet, den Unregelmäßigkeiten vorzubeugen, womit die Luft durch gewöhnliche Gebläse in den Schmelzosen getrieben wird. Sie besteht in der selbstthätigen Regulirung der Gebläseluft, indem die leztere veranlast wird, auf ein Bentil zu wirken, welches in der nach dem Osen führenden Windleitungsröhre angebracht ist. Diesen Zwet erreicht der Patentiräger auf zweierlei Urt, indem er entweder den Drut der Luft auf ihrem Wege nach dem Osen oder die Temperatur der Luft, wenn dieselbe in erhiztem Zustande angewendet wird, regulirend wirken läst.

Fig. 26 ift ein Längendurchschnitt und Fig. 27 ein Querschnitt ber nach bem Dfen führenden Röhre und bes Mechanismus, welcher ben Gebläsewind vermittelft des Luftbrukes regulirt. Aus bem Windskaften a, in den die Luft durch bas Gebläse gepreßt wird, ftrömt

bieselbe burch die Röhre b in ben Ofen. In ber Röhre b ift ein um die Achse d drehbares Bentil c'angeordnet, durch bessen Deffnen ober Schließen, se nachdem der Luftdruf zus oder abnimmt, die Regulirung des Windes bewerkstelligt wird.

An dem einen Ende der Achse d außerhalb der Röhre b ist ein Arm e angebracht, welcher durch eine Stange f mit dem einen Ende des Balanciers g in Berbindung steht; an das andere Ende dieses Balanciers ist mittelst eines Zwischengliedes j die Stange des Kolbens h befestigt. Dieser Kolben spielt in einem kleinen an die Röhre befestigten Cylinder i, welcher mit dem Innern der Röhre in Berbindung steht, so daß ein Theil der Luft bei zunehmendem Druke in den Cylinder tritt und den Kolben h in die Höhe drükt. Diese Bewegung des Kolbens pflanzt sich vermittelst des Balanciers g und der Stange f auf das Bentil fort und veranlaßt dasselbe, den Lustweg theilweise zu verschließen und die Quantität der in den Ofen ges drüften Luft zu reduciren.

Wenn demnach in Folge einer raschern Thätigkeit des Gebläse kolbens der Luftdruk in der Röhre b sich steigert, so schließt sich das Bentil c in entsprechendem Verhältnisse; läßt aber die Geschwindigkeit des Gebläses nach, so vermindert sich auch der Luftdruk und das Bentil öffnet sich wieder. Auf diese Weise erzielt man einen gleichmäßigen Windstrom, und mithin auch eine gleichsornigere Hige.

Fig. 28 zeigt eine Anordnung, um benselben Zwek mit warmer ober kalter Gebläseluft zu erreichen. o ist das Bentil, welches sich um die an der unteren Seite der Röhre b angebrachte Achse abreht. An diese Achse ist die mit dem Gewichte 1 belastete Stange k bessestigt. Das Gewicht 1 strebt das Bentil stets offen zu erhalten, die in der Richtung der Pfeile herbeiströmende Gebläseluft dagegen dasselbe zu schließen. Daher öffnet oder schließt sich das Bentil, je nachdem der Lustdruft zus oder abnimmt.

Fig. 29 zeigt eine Anordnung, um den Gebläsewind durch bie Temperatur der Luft zu reguliren. In diesem Falle ist das Bentils in dem Feuercanal u des Lufterhizungsapparates angeordnet; in der Nöhre b aber ist ein gebogenes Rohr mangebracht, bessen eines Ende außerhalb der Röhre b sich erweitert. Ueber dieser Erweiterung des Rohres m ist ein zur Aufnahme von Quelfilber oder einer andern geeigneten Flüssigteit bestimmtes Gehäuse angeordnet und in diese Flüssigteit das untere Ende der umgekehrten Schale o eingetaucht. Die Schale o sizt an der Stange p seh, welche mittelst des Gelenkesz an den um s drehdaren Hebel q eingehängt ist, und dieser Debel steht durch die Stange c mit dem Arme e des Bentils o in Berbindung. Die durch die Röhre b streichende erhizte Luft wirkt auf die in dem

Rohre m enthaltene Luft und veranlaßt diesethe bie Schale o mit ihrer Stange p zu heben; wenn baher die Luft in ber Röhre b eine zu hohe Temperatur annimmt, so schließt sich das Bentil a mehr oder weniger und bampft badurch das zur Erwärmung der Gebläselust bienliche Feuer, so daß nun die Temperatur des durch die Röhre b in den Ofen gepreßten Windes eine entsprechende Reduction erleidet. Anstatt in dem Feuercanal u kann der Dämpfer oder das Bentil a auch an dem Aschenfall oder an irgend einer andern Deffnung angeordnet werden, welche die zum Berbrennungsproceß in dem Lusts heizungsosen nöthige Luft zuführt.

XLIII.

Berbesserungen an Maschinen zum Spinnen und Dupliren von Baumwolle und anderen Faserstoffen, worauf sich Sodfren Unthony Ermen, Baumwollspinner zu Manschefter, am 2. Decbr. 1859 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of arts. Nov. 1842, G. 238. Mit Abbildungen auf Lab. III.

Borliegende Verbesserungen haben auf biejenige Maschinengattung Bezug, bei welcher die Operationen des Spinnens, Duplirens und 3wirnens durch eine Spindel und einen Flieger bewerkstelligt werden. Die Ersindung besteht

1) in der vereinigten Einwirkung der Centripetal. und Centrifugalfraft auf die rotirende Spindel, Spindel und Spule oder Spindel und Röhre, indem man dieselbe von der Seite weder durch ein
feftes noch elastisches oder bergleichen Lager einschränkt, welches eine
vibrirende Bewegung der Spindel veranlassen könnte;

2) in der Andringung eines unabhängigen, expansiblen, nach allen Richtungen beweglichen Polsters und einer beweglichen Schale zwischen dem Fuß und der Spize der Spindel. Dieser Apparat hat den Zwef, jeden Seitendruk der rotirenden Spindel, Röhre oder Spule aufzusagen, das Zurükspringen der Spindel zu verhüten und die zum Auswiseln des Fadens nöthige Verzögerung der Spindel zu veranlaffen;

3) in der Bildung der Anauel (Rozer) auf einer Rohre oder auf der nakten Spindel. Der dadurch erzielte Bortheil besteht darin, daß man einen Flieger mit weit kurzeren Armen, als dieß gewöhnlich der Fall ist, anwenden kann, wodurch man demselben mit weit grösperer Geschwindigkeit umzulausen gestattet. Dieser Zwek wird das durch erreicht, daß man dem Knäuel an dem oberen Spindelende eine

fürzere Regelform gibt, wodurch die Lange des Fliegers auf biejenige bes langeren Anauelfegels reducirt wird;

- 4) in einem neuen und eigenthamlichen Apparate, um die Polfterfchiene in dem Maage niederzulaffen, als der Durchmeffer des Garns
 auf der Spule größer wird;
- 5) in der Anbringung eines beweglichen gefchligten Bebels an Spinn o ober Duplirmafchinen, um die "Bechfelrader" gur Regulistung bes Garnauszugs leichter auswechseln zu konnen;
- 6) in ber Umwandlung ber gewöhnlichen glatten Regeltrommel in einen auf feiner ganzen Oberfläche gezahnten Regel. Ein vom einen Regelende bis zum andern verschiebbares Getriebe greift in die Zähne bes Regels. Durch die Seitenbewegung dieses Getriebes läßt sich jede beliebige Geschwindigkeit hervorbringen;

7) in ber allgemeinen Anordnung bes mit bem Regel unmittelbar in Berbindung ftehenden Apparates jur Regultrung ber verschiedenen Bewegungen ber Spindeln oder Spulen bei Grobspinnmaschinen.

Die Figuren 13, 14 und 15 erläutern den ersten Theil der Berbesserungen, nämlich die Spindel und den Flieger mit dem unabsängigen expansiblen Polster und losen Lager. Fig. 13 ist ein vollständiger Aufriß der Spindel und des Fliegers; Fig. 14 ein Grundriß der das Polster bildenden Rugel und Hülfe und Fig. 15 eine abgesonderte Ansicht des britten Theiles der Lugel.

Die Spindel a, a mit ihrer Spule b, b und ihrem Flieger c, c ruht in der an der auf und nieder beweglichen Spulenbank e, e befestigten Pfanne d und geht unabhängig durch die Schiene f*, f* und durch die Polsterschiene f, f.

Dieses elastische Polfter ober Lager besteht aus einer losen bulfe g, g, welche auf ihrer Schiene liegt, zugleich aber sich seiwarts bewegen läßt. In biefer hulse ift die kleine abgedrehte, aus brei Stuken bestehende Rugel h,h angeordnet, burch deren Mittelpunkt die Spindel geht. Das Ganze ift durch einen leichten absuftirbaren Dekel i, i verschlossen.

Dieser eigenthumliche Apparat hat ben Erfolg, daß die mit großer Geschwindigkeit rotirende Spindel dem vereinigten Einflusso der Centrisugals und Centripetalkräfte unterliegt und dadurch versanlaßt wird, sich central und senkrecht jur Ebene des Fliegers zu drehen. Zugleich erlangt man, während die Spule sich füllt, jeden erforderlichen Grad der hemmung oder des Widerstandes baburch, daß man die Polsterschiene f, f niedersteigen und die Rugel gegen die konischen Seiten der Spindel wirken läßt.

Da bie brei Rugelsegmente, welche im Innern ber Schale eine Art Universalgelent bilben, mit ihrer Spilfe lofe auf ber fiachen Schiene

170 Ermen's verb. Majdinen zum Spinnen a. Duplives ber Baumwolle ac.

aufliegen, so geben fie jedem Seitendruke der Spindel nach, und ba fie gegen die von ihnen eingeschloffene Spindel einen Druk aussiben, so veranlaßt die dadurch hervorgerufene Friction die verlangte Ber-

gogerung ber Spindel.

Da ber Durchmesser bes Garns auf ber Spindel, Rohre ober Spule allmählich zunimmt, so ift auch in demselben Maaße ein höherer Grad der Friction nöthig. Diesen erlangt man dadurch, daß man den Durchmesser dessenigen Theils der Spindel, gegen welchen die Rugelsegmente wirken, im Berhältniß von 1/122 Joll auf 1 Joll nach Unten zu kegelsörmig größer werden läßt. Läßt man nun die hemmsschiene mit ihren Rugelsegmenten und hülsen auf diesen kegelsörmigen Theil der Spindel herabsinsen, so erhöht man dadurch begreisticher Weise die Reibung, und wenn man die Senkung dieser Schiene im Berhältniß zu der Zeit, in welcher sich die Spindel oder Spule füllt, absufürt, so kann man dadurch sede beliedige Berzögerung der Spindel hervorbringen.

Fig. 16 fiellt die verbefferte Spindel mehft Flieger bar. a, a ift die Spindel; b, b der kurgarmige Flieger; c, v der von Oben herabgesponnene Anauel; die Arme des Fliegers branchen demnach nicht länger zu sepn als der längste Regel des Knäuels, ein Umftand,

welcher eine fehr rafche Rotation bes Fliegers gefattet.

Fig. 17 stellt den Aufris und Fig. 18 die Endankicht einer sogenannten Drosselmaschine dar, woran die in Rede stehenden Berbesseungen angebracht sind. a, a, a sind die Spindeln; b, b, b die
Spulen; c, c, c die Flieger und d, d ist die unter bensethen angeordnete auf - und niedersteigende Spulenbank. Auf der hemmungschiene
sind die Polsten g, g angebracht, deren Construction oben bereits erkutert wurde. Das Riedersenken der Posserschiene k, f mit ihren
losen Polstern auf den konsischen Theil k, k der Spindel geschieht mit Dülse eines hin und her oscillirenden Rades (mangle-wheel) I des Getriedes m und des Räderwerks n n, o o auf eine dem praktischen Spinner leicht begreifliche Weise.

Fig. 19 erläutert die Anwendung eines geschlitten hebels auf eine Duplirmaschine. p,p find die mit einem Schlite versehenen oscillirenden Bebel, welche die gewöhntichen, den Auszug bewirkenden Wechselräder q, q tragen. Durch die Anwendung bieses Hebels als Träger der Wechselräder kann der ersorderliche Wechsel leichter bewerkstelligt werden.

Kig. 20 kellt den Apparat zur Regulirung der verschiedenen Beswegungen der Spulen oder Spindeln im Aufrisse dar; er besteht hauptsächlich in einem mit Zähnen besezien Kegel a, a, welcher die Stelle des gewöhnlichen Riemenkegels der Spinumaschinen vertritt.

hancod's Berbefferungen an Pinfein, Burften u. Striegeln. 171 Ein an ber Strefwelle b, b befestigtes Getriebe o treibt bas Stirnrad o, welches mit ber gezahnten Oberstäche bes Regels a, a im Eingriff steht. Disser Regel überträgt bie Bewegung mit hulfe bes verillirenden Rades f, f und bes an der Buchse bes letteren besestigs ten Stirnrades g, g auf die Spulen.

Die auf- und niedersteigende Bewegung der Spulenbank wird burch das an der Welle i, i besindliche Rad h veranlast. Dieses Rad wird durch den Regel a in Umdrehung gesezt und theilt diese Beswegung vermittelst eines Universalgelenks der Welle j und dem Gestriebe k mit, welches das Rad l hin- und herbewegt. Bei seder Drehung des Rades l kommt ein Stist m mit dem Einfallhebel n, Fig. 21, in Verührung und löst ihn von der an beiden Seiten abswechselnd gezahnten Stange o aus. Sobald die Jahnstange v von dem hebel n befreit ist, wird sie durch die belastete Schnur p um einen Jahn herabgezogen, so das das an derselben besestigte Rad a mit dem nächten Zahnring des Regels a,a in Eingriff kommt. Dies wiederholt sich bei sedem Sinken oder Steigen der Spule, wodurch die regelmäßige Bewegung der lezteren gesichert wird.

XLIV.

· Berbesserungen an Pinseln, Bursten und Striegeln, worauf fich William hancock, in Unwell-Street, London, am 21. Marz 1842 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of arts. Febr. 1843, S. 22. Mit Abbildungen auf Lab. III.

Der erfte Theil vorliegender Ersindung beschäftigt sich mit der herstellung von Striegeln mit biegsamen Ruten. Auf die Rufseite eines Stufes Rrazenleder, dem man die nöthige Form gibt, wird nämlich mit Rautschle oder einem anderen guten und elastischen Bindemittel ein Stuf Leber, Filz oder dunnes Holz befestigt. Der größeren Sicherheit wegen kann das Ganze noch mit Draht oder starkem Zwirn zusammengenäht werden.

Die zweite Berbesserung, welche sich auf alle Arten von Bürsten bezieht, besteht hauptsächlich in der Ansertigung diegsamer anstatt steiser und unnachziediger Rusenblätter. Man besestigt die Haud dusch büsche auf ein solches Rusenblatt und bieses auf einen festen Rusen von geeigneter Form. Soll die Bürste sehr elastisch werden, so schaft man ein dünnes Stüt Metall, Fischbein oder Horn zwischen den oberen und unteren Theil des Rusens, und läst den oberen Theil

von der Sandhabe an bis nach dem außeren Ende bin allmählich bunner werben.

Der Patentträger stellt auch expansible Burften ber, indem er an den unteren Theil des Rufens einer Burfte ein Rautschutblatt oder ein mit Rautschuflösung gestenistes Stut Tuch befestigt; in den dadurch eingeschlossenen luftdichten Raum prest er mittelst eines in der Sandhabe angebrachten Rohres, das mit einem verschließbaren Sahne versehen ift, Luft, und ertheilt dadurch der Burfte die geswünschte Elasticität.

Fig. 31 stellt eine haarburfte mit biegfamem Rufen bar. a ift ber biegfame Rufen, welcher mit seinen Enden an den soliden Theil b befestigt ift. Dieselbe Art läßt sich auch als Badeburfte anwenden; um sie gegen die Einwirfung des Wassers zu schügen, befestigt man an die untere Seite des biegsamen Rufenblattes, ehe man die haars buschel aufzieht, mit hulse von Rautschuflosung ein Stuff wasserdichten Rautschufzeuges.

Der britte Theil biefer Erfindung betrifft die Anfertigung der Pinfel. Fig. 32 zeigt einen Malerpinfel im Durchschnitt. Die haare werden in eine metallene Hulfe o eingelegt und in derfelben durch Eintreiben des metallenen Reils e befestigt, welcher zugleich die handhabe des Pinfels bildet.

Fig. 83 zeigt einen verbesserten Weißbinderpinsel. Das Gestell besteht aus zwei Metalplatten f, die an ihren Enden mit einander verbunden und durch die Stege noch verstärkt sind. Iwischen diesen Platten ist die Sandhabe h befestigt, und durch dieselben sind eine Anzahl Löcher geschlagen, welche die zur Festbindung der Saare bienlichen Schnüre i, i durchlassen.

XLV.

Werbesserter Rerzenhalter, worauf sich George Claubius Ush, in London, Broad-street, Golbensquare, am 12. Jun. 1841 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of arts. Rov. 1842, S. 266. Mit Abbitbungen auf Aab III.

Die Befestigung ber Kerzen in ben Leuchtern geschieht bei biefer Erfindung badurch, bag man ein metallenes Ausfüllftuf ober einen elastischen Reil zwischen die Rerze und die innere Wand der hulse einfügt.

Fig. 7 ftellt einen Leuchter, woran die Befestigungemethobe bes Lichts mittelft eines elaftischen Reile ju erkennen ift, theilweise im

Durchschnitte bar. Fig. 8 ist eine Frontansicht, Fig. 9 ein Verticalburchschnitt und Fig. 10 ein Grundris des elastischen keilförmigen hälters. Derfelbe ift aus Stahlblech oder irgend einem anderen geeigneten Metallblech ausgeschnitten und dergestalt umgebogen, daß badurch zwei Flächen a und b entstehen, welche, in die Leuchterhülse eingefügt, vermöge ihrer Clasticität gegen das Licht drüfen und dasselbe in aufrechter Stellung fest halten.

XLVI.

Berbesserte Lichtlampe, worauf sich Francis Molineux, in Walbrook-builbings, am 23. April 1840 ein Patent ertheilen ließ.

Den wesentlichen Theil biefer Lampe bilbet eine bochtlofe Rerze aus Talg ober einer anderen obligen Subflanz.

Fig. 30 stellt die Lampe im Durchschnitte bar. a ist die in dem Rohre b eingeschlossene Kerze, welche durch die wurmförmige Feder d gegen die Dochte c,c angedrüft wird. Die Zahl dieser Dochte kann je nach der verlangten Lichtintensität verschieden seyn; sie bestehen aus einer mit Baumwolle gefüllten und in süssigen Talg getauchten Musselinröhre. Die von den Trägern f,f des Zugglases g hervorspringenden Haten e, e haben den Zwet, die Dochte in der geeigneten Lage zu halten. Die obere Mündung h der Lampe besizt für den Lustzutritt eine Anzahl Dessnungen i und auf diese Mündung ist ein Ring oder eine Hülse j geschraubt, woran die Träger f, f bessessigt sind. Je nachdem man also den King oder die Hülse j, j ums dreht, lassen sich die Dochte heben oder senken.

XLVII.

e Ueber Bereitung von Kautschukmasse und Unwendung ders selben zu verschiedenen Zweken; von Dr. Bretthauer.
Aus bem Gewerbebigtt für Sachsen, 1843, Nr. 24.

Man fann bas Federharz durch Behandlung mit gewissen flussigen Körpern theils in eine wirkliche tropfbare Auflösung bringen, theils in eine dite, teige oder gallertartige Masse vermandeln. Bon der lezteren, welche hauptsächlich technische Anwendung sindet, wollen wir und hier besonders unterhalten. Man erhielt bisher je nach der Anwendung dieses ober jenes Auslösungsmittels verschiedene Maffen, bie aber selten ben 3wet erfüllten, indem sie theils somierig blieben, theils nach dem Trolnen sprode wurden, sich also teineswegs zu einem wasserdichten Ueberzuge für Zeuge eigneten.

Als Auflösungsmittel bes Feberharzes wollen wir hier folgende betrachten. Sammtliche aber haben ihre Mangel, benn es getingt mit keinem, bas harz wieder in seinen ursprünglichen Juftand eines Pflanzenmilchsaftes zurüfzuführen, und alle Auflösungen laffen nach bem Troknen ben Rautschuk mehr ober weniger verändert zuruk.

Schon durch bloße Barme kann der Rautschuf in einen ditfluffigen Buftand gebracht, geschmolzen werden. Die Maffe bleibt lange schmierig und zähe, troknet aber endlich zu einem dem Schiffspech ähnlichen Körper ein. Das Federharz wird durch Size also völlig zersezt, woraus bann folgen wurde, daß man bei allen Kautschufgukausschlichungen die Anwendung von Wärme so viel als irgend möglich vermeiben mußte.

Schwefelfohlenstoff, bas fraftigste Auflösungsmittel für alle Sarze, wirft auch auf Rautschuft am schnellsten und vollständigsten auflösend. Die Auflösung fann von jeder beliebigen Stärke hergestellt werden und liefert, der Luft ausgesezt, durch Berdunsten des Schwefelaltohols wieder wirkliches Federharz. Das Auflösungsmittel warde alfo nichts zu wünschen übrig lassen, wenn sein hoher Preis eine Anwendung im Großen erlaubte.

Im Aether schwillt das Feberharz bebeutend ftark auf, wird sehr behnbar und loft sich endlich ganz ober boch zum größten Theil barin auf. Der Aether ift aber ebenfalls so theuer, daß eine Auwendung besselben zu unseren Zweken nicht statisinden kann. Bortheilhaft ist es aber, einer mit Terpenthinohl bereiteten Kautschuld masse etwas Aether zuzusezen, wodurch dieselbe weicher wird und leichter austrofnet.

Das burch trokene Destillation bes Feberharzes felbst exhaltene brenzliche atherische Dehl soll ein fehr gutes Auflösungsmittel für bas harz seyn. Nach meinen Bersuchen kommt es aber, abgesehen von den Rosten, die seine Bereitung verursachen muffen, und welche keine Anwendung im Großen zulassen würden, kaum einem guten Terpenthinöhl in der Wirkung gleich.

In England (jest auch an anderen Orten) wendet man haupte fächlich zu diesem Behuse bas aus dem Steinkohlentheer erhaltene ätherische Dehl an. Die meisten übrigen atherischen Dehle wirken auf Kautschut auflösend, können aber ihres hohen Preises wegen allein schon nicht dazu verwendet werden. Die Anwendung des Steinkohlentheerohls hat auch ihre bedeutenden Nachtheile. Ein mit

solcher Masse gemachter Ueberzug behält lange nach bem Troknen noch ben bekannten unangenehmen Geruch und ist schon bei gelinder Ralte hart, unbiegsam. Lezteres mag größtentheils von einer unrichtigen Behandlung bes Harzes herrühren, indem man es vielleicht zu stark mit dem Dehle erhizte. Beides sind aber unangenehme Umstände, besonders wenn solche Masse zum Dichtmachen von Kleidungsställen verwendet wird.

Gang zu tadeln ift es, Fette ober fette Dehle als Auflösungsmittel für Federharz anzuwenden. Sie wirken in der Hize vollständig auflösend, aber auch ganzlich zersezend auf das Federharz.

36 giebe eine mittelft Terpenthinohl ohne irgend einen Bufag bereitete Rautschutmaffe feber anbern vor. Da nicht alles im Sandel vorkommende Feberharz von gleich paffenber Beschaffenheit für biefen 3wet ift, fo muß man, bevor man irgend eine Sorte gur Anfertigung verwenden will; fich burch Berfuche im Rleinen verfichern, ob und wie tauglich felbige ift. Mir ift oft Sarz vorgefommen, welches mit bem vierfachen Gewicht Verpentbinobl, unter öfterm Durcharbeiten talt behandelt, vollfommen erweichte und eine gleichformige, gut gu verarbeitende, leicht trofnende Daffe gab. Gine folde Gorte ift die portheilhaftefte; nur ift es leiber fdwierig, ba man bei une immer erft aus ber britten Sand tauft, bie Abstammung einer Sorte gu bes filmmen. - Eben fo fant ich Rautschut, ber icon mit bem gweis bis breifachen Gewicht Terpenthinohl vollig aufgeschloffen wurde. Die Daffe mar aber wenig gabe, fonbern fomierig und blieb ftets flebria. Enimeber mochte biefes ein funftiches, ober ein fcon einmal umgearbeitetes barg feyn, ober von einer gemiffen mir nicht befannten Pflangenspecies abftammen; es war fdwarz und im frifden Schnitte febr glangenb. Wieberum fommen Gorten vor, welche wohl bas Sechs und Debrfache an Auflofungemittel bedürfen, bamit aber and nach tuchtigem Durcharbeiten und gehöriger Beit eine gute gufammenbangende Maffe ohne Riampoen liefern. Da aber bas Auflofungemittel bei ber Daffebereitung mit in Rechnung ju bringen ift, fo muffen folde Sorten wo moglich ju unferm 3met verworfen Roch andere Sorten consumiren weit mehr noch an Terpenthinobl, fomellen aber barin nur bebeutenb an, ohne vollftanbig an erweichen. Dan ift alebann genothigt, bie Daffe burch ein Balgwerf mit cannellirten Cylindern zu germalmen ober fie burch einen Cylinder mit fein burchlöcherten Banben gu preffen, Arbeiten, bie viel Beft und Rraft erfordern. - Gang ju verwerfen, fobalb es fich um Anfertigung einer guten Daffe hanbelt, ift bas bie und ba jest viel im handel vorfommende Paraguaphars, große fpeffeitens ähnliche Tafeln, außerhalb von Rauch gefdmargt, bruchig, fprobe,

innerhalb spekglänzend, theils gelbweiß, theils bräunlich, viele Unreinigkeiten, Holz, Borke u. s. w. einschließend. Gelinde erwärmt, wird es braun, durchscheinend, wenig Elasticität zeigend, klebrig; in kochendem Wasser erweicht, wird es weißer, weniger klebend und mehr elastisch. Es verhält sich gegen Auflösungsmittel wie die leztgenannten Sorten, und ist schon deßhalb, abgesehen von seiner unreinen Beschaffenheit, nicht vortheilhaft anzuwenden. Durch längeres Rochen mit Terpenthinöhl erweicht es völlig; die erhaltene Masse troknet leicht, hat aber dann durchaus alle Eigenschaften des Federpharzes verloren.

Was das nöthige Auflösungsmittel betrifft, so fieht es seft, daß das rectificirte, harzfreie Terpenthinöhl frästiger wirkt als das kaufliche. Jenes ist aber zu theuer, und ist das kausliche nicht allzu alt, zu sehr verharzt, so ist der Unterschied wirklich nicht sehr bedeutend. Eben so wenig habe ich hinsichtlich ihrer Auslösungsfähigleit wesentliche Unterschiede bemerkt unter den verschiedenen Terpenthinöhlsorten, die im Handel vorkommen und theils nach den Fabricationsorten, theils nach der Psanzenspecies, von der sie abstammen, benannt sind. Ein Wesentliches aber in dieser Hinsicht hängt vom Kautschuf selbst ab. Je frischer man benselben nach seiner Darstellung erhalten kann, um so tauglicher wird er sich zeigen; je älter er ist, um so hartnäsiger wird er den Ausschlen wiederstehen, und namentlich sind es seine äußeren Theile, welche besonders schwierig ausgelöst werden.

Diese Beränderung, welche er erleidet, muß, abgerechnet was burch ben Rauch, worin die fertigen Flaschen zc. getrofnet werden, bewirkt wird, dem langeren Einflusse der Lust zugeschrieben werden. Man überzeuge sich hievon dadurch, daß man aus einem Stüfchen einer Rautschufflasche einen kleinen Burfel schneibet, bessen zwei der gegenüberstehenden Seiten noch aus der außern und innern Wand der Flasche bestehen, dieses Burfelchen in Terpenthinöhl erweichen läßt und anhaltend damit schüttelt. Nach und nach wird sich das Innere bes Burfels mit dem Dehl völlig verflüssigen, und uur die frühern Wände der Flasche werden als zwei kleine Täselchen zurüfbleiben.

Sobald man mit der Wahl der Kautschutsorie im Reinen ift, bedarf es nur wenig Arbeit, aber einiger wohl zu beachtender Handgriffe, eine brauchdare Masse herzustellen. Das harz, wie man es vom Droguisten erhält, besonders die größern Flaschen, Platten 2c. ist gewöhnlich hart und muß vor dem Zerkleinern erweicht werden, was gewöhnlich durch kochendes Wasser bewerkselligt wird. Dabei nimmt aber das harz oft Wasser auf und wird badurch schwieviger löslich, weßhalb ich für besser erachte, es bei gelinder Wärme, z. B.

in ber Rabe bes Dfens erweichen ju laffen. Dan gerichneibet es nun mittelft einer icarfen Schere (auf Maschinen) in bunne Streifen von etwa einer Linie im Quabrat. Manche Sorten tonnen auch bifer geschnitten werden, und bat man bile Stufe, fo brauchen fie nur entschalt ju werben, worauf bie innern Theile einer noch ungleich geringern Berfleinerung bedürfen. Die Auflofung gefdiebt am beften in großen Steintopfen, in benen aber fo viel Raum bleiben muß, daß man die Maffe, was wiederholt geschehen muß, mit einem Spatel gut durcharbeiten fann. Man bringt zuvor die ganze Quantitat bes Sarges mit zwei Drittbeilen ber zu beffen Auflosung notbigen Menge bes Terpenthinoble (welche burch vorläufige Berfuche ermittelt ift) in ben Topf, wo nun bie unteren Partien bes Sarges fich mit bem Dehl zuerft fättigen. Rach etwa 12 ober 24 Stunden wendet man alles von Unten gu Dben und gibt bas legte Drittheil bes Debles auf. Nur fo erlangt man ein gleichmäßiges Aufschwellen ber gangen harzmenge. Rach wieber 24 Stunden arbeitet man bas Bange mit bem Spatel tüchtig burch, was taglich wieberholt werben fann und mas auch bann gefchiebt, wenn bie Daffe eben gebraucht werben foll. Ift fie alebann burch Ralte etwa ober burche Mustrofnen etwas bart geworden, fo macht man fie burch einen Bufas von etwas beißem Terpenthinobl balb febr gefcmeibig. Gie wird mit bolgernen großen Streichmeffern möglichft gleichformig aufgetragen und ber Aufftrich wird burch eine bolgerne Balge, bie aber, um bas Untleben zu verhindern, ftete mit Waffer genegt ift, geebnet. Rach Beichaffenbeit ber Beuge genügt entweber ein folder Auffirich, ober es wird noch ein zweiter verlangt. Man fann bie Maffe burch Beimengung einer mit Terpenthinohl abgeriebenen Farbe farben, wie bas namentlich mit Rienruß vorgenommen wurde. Auch fann man ben Aufftrich nach bem Erofnen mit Leinöhlfirnig ober mit einer fcmachen weingeiftigen lofung bon vrbinarem Schellat überziehen, benen man ebenfalls eine Farbe gufegte. Für manchen Gebrauch ber Stoffe ift diefer Ueberjug febr zweimäßig.

Ich habe viel von der eben beschriebenen Masse ansertigen lassen und dieselbe für Doppelzeuge zu Rleidungsstaten sehr brauchdar geafunden. Fast sammtliche Fabricate der Art die man jezt sieht, erfüllen ihren Zwel nicht, sie sind nichts weniger als wasserdicht, woher auch die täglich sich mehrende Abneigung gegen sie. — Besonders viel wurde von der Masse consumirt zum Ueberzug von Wagenverdesen und zu wasserdichten Ueberwürfen für die Gütertrausportwagen unserer Eisenbahn. Leztere bestehen theils aus Segeltuch mit einem starten Ausstrich der Masse, theils aus doppeltem Drell mit einer Zwischenlage von Kautschuft; diesen gibt man den Barzug, während

Dingler's polyt. Journ. Bb. LXXXVIII. S. 5.

Dimento Google

sene in ihrem Ruse durch Radsassisselt ber Bahnlente kitten, indem ste, anstatt zum gehörigen Abtroknen aufgehängt zu werden, stets das auf haufen geworfen wurden, und so durch die im Inneren entwikelse Wärme stokten, wobei der Kautschut zum Theil sich abslöse. Mit Hüse jenes Leinöhlstrussanstrichs, der aber wegen Kostenerhöhung abgelehnt wurde, möchten die einfachen Wagendeken wohl ebenfalls Binreichend ihren Zwek erfüllen. — Noch aber eine andere Unwendung macht man mit Borthell auf hiefiger Eisenbahn (in Braunschweig) von dieser Kautschukmasse. Die Verdindungsschläuche zwischen Edocomotive und Tender werden aus Segekuch gefertigt, welches ziemlich dit mit der Masse bestrichen und mehreremale sest um die Orahsspirale gewunden wird.

Diefe Solauche geben ben englischen übersponnenen, mit Bwifdenlage von Rautschuft versehenen binfichtlich ihrer Dauer nichts nach.

XLVIII.

Ueber einige neue Farbestoffe. Ein ber Société industrielle in Mulhausen von Hrn. Heinrich Schlumberger erstat teter Bericht.

Aus dem Bulletin de la Société industrielle, 286. XVI, No. 77, S. 206.

In Ihrer Sizung im Wonat März erhielten Sie eine Mittheilung der Handelstammer in Mülhaufen bezüglich mehrerer neuen Kärbestoffe, welche derselben von dem Ministerium für Aterbau und Bandel zugeschift worden waren. Die Handelstammer ersuchte Sie, Färbeversuche damit anstellen zu lassen, um deren Werth und Nuzen kennen zu lernen.

Diese von gewissen Pflanzen des weftlichen Afrika's herstammenden Substanzen wurden von den Horn. Jaubert und Galds, in Gorée (Senegal) etablirten französischen Kausleuten, gesammelt und nach Frankreich gefandt. Dr. Jaubert fügte vieser Gendung eine fleine Notiz bei, in welcher er einige Aufschlisse über diese Farbegewächse gibt, die er mit folgenden Namen bezeichnet:

- 1) Baobab-Bluthen,
- 2) Nepnepe (Reb.neb),
- 3) Mabagora ober Jungfernhold,
- 4) lange Curcumamurgel,
- 5) warziges Färbermoos (Orseille des mammelles),
- 6) Salme ber bifen Birfe,
- 7) Birfenftrob.

Direction GOOGLE

Die botanischen Aninen ber biese Pigmente liefernben Pffangen find teiber nicht angegeben.

Alle mit diesen verschiedenen Subftanzen vorgenommenen Berfuche wurden zugleich sowohl mit weißen, als auch mit Shonerbebeize, Gisenbeize und Innbeize verbundenen Baumwollen., Seibenund Mollengeweben angestellt.

Bu biefem Behnfe wurden auf Baumwollen - und Seibenzeuge folgende Beizen gebruft:

Beige für Schwarz, nanlich bolgfaures Gifen von 6º Baumé.

Beize für Püce (flobbraun), aus 1 Theil holzsaurem Eifen von 8° B. und 1 Th. effigsaurer Thonerbe von 8° B. bestehenb.

Beize für Biolet, nämbich holzfaures Gifen von 11/0 B.

Beige far Lilas, bolgfaures Gifen von 3/40 B.

Beize für Roth ober effigfaure Thonerbe von 5º B.

Beige für Rosenroth ober effigfaure Thonerde von 11/2º B.

Zinnbeize aus falgsaurem Zinnoryd (Zinnchlorid) von 12° B. bestehend. Nachdem biese Beizen auf die Zeuge gebruft waren, wurs ben fie gehörig fixirt.

Die Bolle murbe mit Alaun und Beinftein, mit holgfaurem

Gifen und mit falgfaurem Binnorph gebeigt.

Bum Farben wurde in der Regel destillirtes Wasser und ein vieretiges Stut des Zeuges von 32 Centimetern Seitenlänge genommen; das Ganze, in einer Glasslasche enthalten, wurde im Wassersbabe nach und nach bis zum Sieden erhizt und diese Temperatur eine Zeit lang unterhalten.

Basbab=Blathen.

Br. Jaubert bezeichnet biese Bluthen auch mit dem Namen Farberbluthen, und bemerkt über bieselben nur, daß Ammoniat bamit eine buntelkaffanienbraune Rluffigkeit liefert.

Diese Blüthen haben einen großen, gelblichgrauen, haarigen Reich; bet Fruchtknoten ist ein abgestuzter Griffel, und bie Krone mit ben tohrenformig vereinigten Staubfaben trägt an ber Spize einen buntelgranatbraunen Buschel.

Nach Dr. Mublenbed ift biefes Farbematerial bie Bluthe ber Adansonia digitata, bes Affenbrobbaums, welcher im Genegal wächft und ber größte Baum ift, ben man tennt; man findet foide, die über 6000 (?) Jahre alt fepn follen. Er gehbet in bie Familie ber Bombaceen. Rach Abanfon foll ber Same abftringirend fepn.

Da biefe Blitthe aus mehreren unter fich febr verfchiebenen Theilen besteht, glaubte ich bie Berfuche in Bezug auf Farberei mit gebem folden Theile besonders anstellen zu muffen. 3ch untersucht

12Canal

fo die Reiche, welche bald gelblich, balb röthlichbraun von Farbe find, und zwar jede Urt besondere, ferner die Blumenfronen und vereinigten Staubfaben und endlich die im Samengehäuse enthaltenen Samen.

Das wässerige Decoct biefer Blüthen ift schwach graulichbraun und reagirt auf Lakmus ziemlich sauer. Ich machte, um diesen saueren Justand zu neutralistren, mehrere Färbeversuche unter Zusaz von kohlensaurem Ralk, kohlensaurem Natron und Ammoniak, fand aber, daß keiner der verschiedenen Theile dieser Blüthe Seide oder Baumwolle färbt, wenn die Zeuge im weißen Zustande sind, selbst nicht, wenn sie mit Thonerde gebeizt sind.

Auf Wollengeweben hingegen erhielt ich eine schwache grauliche Nankinfarbe, welche von jener, die mit Alaun gebeizte Bolle lieferte, beinahe gar nicht verschieden war.

Die Eisenoryd Beigen liefern hingegen ein mehr ober weniger bunfles Grau, woraus auf eine fleine Menge abstringirender Substanz ju schließen ift.

Der Same, welcher nach Abanson's Beobachtungen das abftringirende Princip enthalten foll, liefert, meinen Bersuchen zufolge,
kaum merkliche Spuren bavon und weniger als die anderen Theile
ber Blüthe. Die Kronen und Staubfaten enthalten kaum mehr; ber
Relch von gelblicher Farbe gibt das dunkelfte Grau.

Mit Zusaz von kohlensaurem Kalk, kohlensaurem Natron ober Ammoniak erhielt ich ein etwas bunkleres Grau; als ich 1/20, vom Gewichte bes Baobab kohlensaures Ammoniak zusezte, erhielt ich noch dunklere graue Farben, als mit 1/50 bieses Alkali's.

Bei diesen Bersuchen lieferten die mit Gifenoryd gebeizten Baums woll-, Wollen- und Seidenzeuge ziemlich gleiche Resultate.

Ich nahm bei meinen Bersuchen bis 16 Gramme BaobabBlüthen, um ein Stuf Zeug von 32 Centimetern im Quadrat zu
farben, erhielt aber schwächere graue Farben, als unter gleichen Umftanden mit 25 Centigrammen Sumach oder Gallapfeln. Die BaobabBlüthe hätte demnach ein wenigstens 60mal geringeres Farbevermögen, als der im Handel sehr wohlseile Sumach.

Dr. Jaubert sagt in seiner Notiz, daß Maceration mit ammoniakalischem Wasser eine kastanienbraune Farbe hervorbringt. Als ich diesen Bersuch wiederholen wollte, erhielt ich nach vier Tagen eine gallertartige Masse von dunkelbrauner Farbe und noch geringerem Karbevermögen, als wenn diese Borbereitung unterlassen wurde.

Auch untersuchte ich die Wirkung bes sauren dromsauren Rali's auf Baumwollzeug gedrukt und

menter to Google

eingetrofnet worden war, aber diefe Paffage liefente nur eine febr

Ein Rufblif auf die mit ben Baobab-Bluthen angestellten Bersuche zeigt, daß diese sehr fowach abstringirende Subfiang für die Technit von gar feinem Interesse ift.

Répnépe.

Diese Substanz, welche, nach hrn. Jaubert, von ben Negern zum Gerben der häute angewandt werden soll, ist dasselbe Product wie das Bablah, welches wir schon vor 15 Jahren in großer Menge von Indien her erhielten, und das die Galläpfel und den Sumach ersezen sollte. Um über ihre Identität keinen Zweisel übrig zu lassen, machte ich vergleichende Färbeversuche, welche in ihren Resultaten gar keinen Unterschied darboten; beide liefern mit Eisenbeigen die ins Schwarze gehende graue Farben je nach der Stärke der Beizen.

Im Jahre 1826 wurde diefes Bablah (Die Schote einer Acacienspecies) in großen Quantitäten eingeführt und in den meisten Färsbereien Bersuche damit angestellt; troz des geringen Preises aber, zu welchem diese Waare ausgeboten ward, konnte sie die Concurrenz der anderen in den Fabriken gebräuchlichen Abstringentien doch nicht aushalten. Ich stellte daher keine weiteren Versuche mehr damit an.

Madagora.

Holz keine naberen Aufschliffe. Diefes holz ober diese Warzel von gelber Farbe erhielten wir in Stülen von ungefähr 1 Decimeter Länge und 3 bis 4 Centimetern Dife. Gepulvert fürbt es kochendes Wasser schwach gelb. Alaun, salzsaures Jinnoxydul und Dryd, bringen im mässerigen Whud einen schmuzig strohgelben Riederschlag bervor.

Rochenden Alfohot fürbt biefes Pulver ebenfalls nur fcmache gelb.

Da die Madagora in ihrem Anssehen einige Achnlichkeit mit dem Cubaholz hat, vergiich ich sie mit diesem Farbholz. Ich sand, dabei, daß sowohl weiße als mit Thonerdes und Eisenbeizen bedrukte Baumwollzeuge zum Farbstoff der Madagora gar keine Berwandtsschaft haben, mahrend das Cubaholz unter gleichen Umständen setzuen Farbstoff abwitt, indem es mit den Eisenbeizen olivengrünlichzeuge, mit den Thonerdekeizen hellgelbe Farben hervordringt. Kon beiden Hölzern färbt sich der weiße Grund nur sehr wenig ein.

Die Seibenzeuge liefern beinabe gleiche Resultate wie Die Baum-

wollzeuge, nur mit dem Unterschiede, daß die nicht gebeigte Beibe felbft eine gewiffe Quantitat Farbstoff. von ziemlich lebhaftem Stuppgelb fixirt.

Ein Jufag von etwas Alaun und Weinstein zu biefen Farbebabern befördert die Befestigung ihres Farbstoffs auf den Seibenzeugen und bringt bei der Madagora uantingelbe Tone, beim Cubaholz ein sehr hubsches Gelb hervor.

Wie das Cubaholz scheint auch die Madagora vorzüglich zum Färben der Wolle sich zu eignen. Mit Alaun und Weinstein gebeizte Wollenzeuge geben, mit Madagora gefärbt, nur ein sehr schwaches, etwas nankinartiges Gelb, während bas Cubaholz unter gleichen Umffänden ein dunkleres, reineres Gelb liefert.

Ein Zusaz von etwas Essigläure zu diesen Färbebähern brachte bei der Madagora eine etwas dunklere Farbe als außerdem, mit dem Cubaholz aber Olivenfarbe hervor. Ein Zusaz von etwas Alaun und Weinstein zum Färbebad begünstigt die Besestigung der Farbstoffe dieser beiden Hölzer auf Wolle sehr, indem er mit der Madagora sehr intensive nankinorangegelbe Farben, mit dem Cubabalz aber eben so intensive und noch reinere Farben erzeugt.

15 Minuten langes Eintauchen in eine Chlung von falgaprem Jinnorpb von 3° Baume perandert bie bei phigen Farhungen erhalt tenen Nüancen nicht.

Die Dauerhaftigkeit biefer beiben Farbstoffe betreffend, sindet man, wenn man sie ber Luft und dem Licht aussezt, daß die Madagorafarben schon nach zwei Tagen bedeutend abuehmen und matt werden, während hingegen die Eubaholdfarben, weit entfernt an Intenstät zu bertieren, eher dunkter und bräunlicher werden.

Ich versuchte auch ben Farbkoff ber Mabagora auf Baumwolls zeugen durch Passern in sourem dromsaurem Aali zu befestigen; dasselbe erzeugt aber nur eine schwache gelblichgraue Nüance, wähe rend es bei dem Cubaholz sehr intensive zimmigelbe Farben hervorbringt.

Diesen Beobachtungen zufolge hat die Wadagora Aehnlichkeit mit bem Cubaholz, weicht aber in einigen Beziehungen wieder banon ab und wir halten bafür, daß die uns vorgelegte Madagora als Kärbematerial wenig Interesse barbietet.

Wir muffen übrigens auch barauf aufmerkfam machen, bag bas Cubaholz je nach feinem Alter und seiner mehr ober weniger trokenen Aufbewahrung beim Farben sehr verschiedene Wosultate geden kann, fo daß es und nicht wundern wurde, wenn die Madagora unter anderen Umftanden abweichende Refultate lieferte.

Lange Curcumamurgel.

Die von ben Horn, Jaubert und Gales überschifte lange Curcuma ift von kaftanienbrauner Farbe und ungefähr 15 Millimeter bik. Nähere Aufschlüsse über biese Wurzek wurden von ihnen nicht gegeben, und sie hemerken nur, daß sie ein schones Gelb liefert. Es lagen berselben einige Päkhen des Vulvers dieser Gurcuma bei, wovon das eine röthlichbraun und das andere gestlichbraun und weniger lebhaft war. Ich stellte mit diesen dreierlei Producten die Bersuche besonders an, um ihren relativen Werth kennen zu lernen und ihr Farbevermögen mit demsenigen der gewähnlichen Eureuma zu vergleichen.

Obgleich die Anwendung dieses Farbstoffs sich auf bas Karben ber Seide beschränft, hielt ich es doch für interessant, ihn auch auf Baumwoll- und Wollengewebe anzuwenden. Ich brachte zu diesem Behufe 50 Centigramme von jedem dieser Pulver in 1/4 Liter destilletien Wassers, um ein vieretiges Stüt Baumwoll-, Wollen- und Seidenzeug von 32 Centimeter Seitenlänge derin auszufärben; die verschiedenen Farbebäder enthaltenden Gläser wurden im Wasserbade erwärmt, die Temperatur in einer Stunde bis zum Sieden gesteigert und eine Stunde lang darin erhalten.

Da ber Farbftoff ber Eurçuma im Altohol fich gut auflößt, beshandelte ich bei einigen Farbeverluchen diese Pulver mit einer fleienen Portion siedenden Altohols, um bann bas Gange bem in ben

glafernen Gefäßen enthaltenen Baffer gufezen gu fonnen.

Beim Vergleichen der so gefärbten Zeugküschen fand ich, daß der Farbstoff dieser Eureumasorten zur Baumpplle nur eine schwache Verwandtschaft hat; doch ist ein nicht unwerklicher Unterschied zwisschen den Resultaten mit der langen Curcuma und jenen der Curcuma des Handels. Leztere nämlich ertheilt der mit Thonerdes und Eisenbeizen bedruften Baumwosse eine ziemlich lebhafte gelbe Farbe, dagegen der nicht gebeizten Baumwosse eine viel schwächere gelbe Farbe. Unter gleichen Umständen aber läßt die lange Curcuma die nicht gebeizte Baumwosse keinehe ganz weiß und färbt die Thouerdebeizen viel schwächer gelb als die Curcuma des Handels.

Bei Wollenzeugen ift der Unterschied zwischen den beiben Curcumasorten noch bedeutender als bei der Baumwolle. Die Curcuma des Handels nämlich ertheilt der nicht gebeizten Wolle eine sehr intensive gelbe Farbe, während die lange Curcuma nur eine schwache

Brobgelbe Ruance liefert.

Da der Farbstoff der Curcuma jur Seide die gräßte Verwandtschaft besigt, so mußte das Farben solcher Gewebe bei Bestimmung des Werths dieses neuen Farbstoffs im Vergleiche mit dem ber Curcuma bes Handels, mir besonders jum Anhalispunkt bienen. 3ch fiellte zu diesem 3met neue Farbeversuche an und verfuhr babei wie bei ben früheren, indem ich so viel Zeug nahm, daß die Farbebaber baburch gang erschöpft wurden.

Nachdem ich einen vierekigen Seibenzeug von 32 Centim. Seitenlänge mit Karbstoff gesättigt hatte, sezte ich noch weißen Seibenzeug von 16 Centimetern im Duadrate zu; um die Erschöpfung vollständig zu bewerkstelligen, wurde dann noch eine dritte Portion Zeugs, aber nur von 8 Centimetern im Duadrate zugesezt.

Als ich die bei diesen verschiedenen Farbeversuchen erhaltenen Farben untersuchte, fand ich, wie oben, einen großen Unterschied in den von den beiden Curcumasorten erzeugten Nüancen. Die kauf- liche ertheilt der Seide eine schone reingelbe Farbe, ohne merklichen Unterschied, ob der Farbstoff mit Weingeist oder Wasser ausgezogen wurde. Die lange Gurcuma hingegen bringt beim Farben mit der geistigen Ausschlung ihres Pigments nankingelbe Farben, mit dem wässerigen Absud besselben aber nur grauliche Nankinfarbe hervor.

Die brei verschiedenen Pulver, mit welchen ich getrennte Farbeversuche anstellte, weichen in ben Mancen, welche sie liefern, nur sehr wenig ab.

In Bezug auf ben Gehalt an Farbstoff kommt bie lange Curcuma ber Curcuma bes Handels nahe, benn ber britte Jusaz von Seibenzeug bringt Farben von beinahe gleicher Intensität hervor, wie bei ber Curcuma bes Handels; burch bie Tone aber unterscheis bet sie sich.

Bergleicht man die Haltbarkeit der mit langer Curcuma auf Seide erzeugten Farben mit denjenigen von unserer gewöhnlichen Curcuma, so findet man, daß nach zwei Tagen am Sonnenlichte und der Luft die Farben von der langen Curcuma in ihrer Intensität nur um etwas abnehmen, während die gelben Farben von der Curcuma des Handels in derselben Zeit sich start verändern. Ein auf 40° R. erhiztes Seisenbad schwächt die von beiden Curcumasorten erhaltenen Farben gleich. Ein kochendes Seisenbad zerstört dieselben Farben beinahe gänzlich. Schweselssaure von 2° Baumé erhöht die Farben der beiden Curcumasorten. Endlich hat eine Aezkalistsfung von 2° B. auf die mit der Curcuma des Handels hervorgebrachten Farben einen zerstörenderen Einfluß als auf diesenigen von langer Curcuma.

Die uns zugekommene lange Curcuma ift bemnach von ber Eurcuma bes handels wesentlich verschieden. Sie unterscheiden fich eben sowohl burch die Färbung ber Baumwollzeuge, als burch die ber Wollen= und Seidenzeuge.

Dieser neue Artikel konnte baber die Curcuma des Handels, welche in der Regel zum Färben der Seide in schönem lebhaftem und reinem Gelb dient, nicht ersezen, indem sie, wie wir eben gesehen, nur Nankingelb erzeugt. Wir glauben daber nicht, daß die lange Curcuma derzeit technische Anwendung sinden könne.

Warziges Färbermoos.

Die von ben Horn. Jaubert und Gales als warziges Färbermoos bezeichnete Substanz ist die Roccella tinctoria, eine zur Bereitung der Orseille hauptsächlich dienende Flechte.

Um mich von der Qualität dieser Flechte hinsichtlich ihrer Umbildung in Orseille zu überzeugen, nahm ich 100 Gramme derselben und besenchtete sie mit 10 Gramme Aezammoniaf enthaltendem Wasser. Am anderen Tage zeigte sich eine schwache violette Färbung; am dritten Tage war die Färbung, ein in Violet stechendes Granatbraun, vollständig. Ich sezte nun noch 10 Gramme Ammonias hinzu, rührte, so lange die Waceration mährte, täglich mehreremale um und sezte endlich nach einem Monat ein drittesmal noch 5 Gr. Ammonias zu. Nach zweimonatlicher Maceration in einer weitmundigen Flasche beim Zutritt der Luft erhielt ich eine Substanz, welche an Consistenz und Ansehen der Orseille von den canaxischen Inseln glich und 225 Gramme wog.

Diefe neue Orseille wurde jum Farben der Wolle im Bergleich mit der canarischen Orseille versucht, welche leztere dunklere und lebs baftere Karben lieferte als erstere.

Es ift aber bekannt, daß die Orseille ein gewisses Alter haben muß, um den höchsten Grad der Färbekraft zu erlangen, serner, daß die Fabrication derselben im Großen die Bildung des färbenden Princips sehr begünstigt, daher nicht zu zweiseln ift, daß durch die Behandlung im Großen und ein zwekmäßiges Versahren aus der von den Sorn. Jaubert und Gales eingefandten Flechte eine eben so gute Orseille gewonnen werden könnte, wie die gegenwärtig im Handel vorkommende. Der gegenwärtige Preis der besten Orseilles sorten des Handels ist 140 bis 150 Fr. für 100 Kilogr.

. Salme ber bifen Birfe.

Die Horn. Jaubert und Gales schreiben ben halmen ber bifen hirse einen gewissen Gehalt an Farbstoff zu, welchen sie burch alkalische Insusionen zu entwiteln vorschlagen — ein Verfahren, welches sie bei allen von ihnen vorgelegten Farbstoffen befolgt wissen wollen.

Der halm der bisen hirse ift eine Juncus- (Binsen=) Art von

15 bis 20 Millimetern Durchmeffer; Die Spidermis ift ftrohfarbig, rothlichbraun gefielt; der innere Theil oder bas Mark ift mehr oder weniger rothlichbraun gefarbt.

Gepulvert theilt der halm der diken hirse durch bloges Färben den weißen sowohl als den mit Thonerde oder Eisenorph gebeigten Baumwollzeugen gar keine Farbe mit. Seiden = und Wollengewebe aber werden beim Färben mit dieser Subftanz schwach orangebraunsroth, ohne daß die Thonerdes oder Eisenbeizen sich mit dem Pigment verbinden.

Die Wolke scheint größere Verwandtschaft zu biesem Farkstoff zu besigen als die Seide und liefert unter gleichen Umständen etwas dunktere Farben als leztere. Obwohl ich 20 Gramme dieser Substanz zum Farben von Zeugstüfen von 32 Centimetern im Quadrat auwandte, konnte ich doch keine große Intensität der Farben hervorzbringen, was auf ein sehr geringes Färbevermögen der dien Hirfeschen läßt. Die geringe Quantität, welche mir von diesem Prosduet zu Gebote stand, gestattete mir nicht zu untersuchen, ob man mit geößeren Mengen dieses Halms dunktere Farben hervorbringen könne, oder ob die erhaltenen schwachen Farben von der schwachen Sättigung der Zeuge herrühren.

Dieser Farbstoff, auf Seide und Bolle befestigt, ift von keiner großen Haltbarkeit; drei Tage der Luft und dem Sonnenlicht ansgesezt, verliert das Roth an Intensität und wird trüb. Die Beshandlung mit siedendem Seisenwasser benimmt, vorzüglich den Seidenzeugen, den größten Theil des Farbstoffs. Schwefelsaure von 2° B. macht die Farben etwas gelber, ohne sedoch ihre Intensität zu schwächen. Nezkali von 2° B. macht die auf Wolke befestigten Farben etwas bräuner, schwächt aber die auf Wolke befestigten Von falzsaurem Jinnoryd von 2° B. wirkt auf diese Farbe kaum ein. Die Farben auf Wolke widerstehen diesen verschiedenen Agensten besser als die auf Seide.

Faßt man nun die mit bem Halm der difen Sirse angestellten Versuche zusammen, so ergibt sich, daß sein Farbstoff zur Baumwolle gar keine Verwandtschaft hat, auf Wolle und Seide hingegen ohne Vermittlung einer Beize eine braunlich orangevothe Farbe von geringer Intensität hervorbringt, daß endlich dieses Product nicht reich an Farbstoff sey.

Ich glaube baber, daß der Salm der difen hirfe für die Färsberei von keinem Ruzen ift, im Pergleich mit den verschiedenen so- wohl in als ausländischen Farbstoffen, welche im Handel vorkom= wen und bieselhen Farben biefern wie dieser, Halm.

Dirfenfirob.

Das hirsenstroh wird von den horn. Jaubert und Galbe auch afrikanische Cochenille genannt, weil es, wie sie kagen, in gepulvertem Zustande der Cochenille gleicht und, mie Ammeniat; Natron oder Kalk behandelt, eine rothe Farbe entwikelt. Das hie feustroh ist eine Strohart von 1 bis 2 Contineter Durchmesser und 2 bis 4 Decimeter Längez es ist von duntler Granatsarbe, stellene weise gelblichgran gestett.

Raltes Waffer wirft auf bas Pulver bes Girlenftrofts gar nicht ein. Rocentes Waffer farbt fich weinbrann. Diefes Percet sezt beim Erkalten eine dunkelbranne Subhanz ab, welcher Bobenscz fich burch die Berdampfung der Flussigkeit noch vermehrt. Zur Froling abzedampft gibt es ein braunlichschwarzes Pulver, welches in consentivister Schwefelsaure sich wieder auflöst und diese orange farbt. Ummonial mird, ohne dieses Ertract ganz aufzulösen, röthlichbraun davon gefärbt. Das wässerige Hirsenstrohbecoct bringt mit einer Gallertlösung gan keinen Riederschlag hervor.

Weingeist wird davon braunroth gefärbt; die kölung geht in der Marme leichter vor sich. Wasser, diesem geistigen Aufguß qugeset, bringt nicht sogleich einen Niederschlag hervor; nach einiger Zeit aber wird die Flüssigleit trüb und sezt röthlichbraune Floken ab; vermischt wan den geistigen Aufguß mit viel Wasser, so entsteht gar kein Niederschlag. Diese geistige Flüssigkit mit Wasser verdünnt,

rothet bas Lafmuspapier.

Beim Aussexben pon Baumwoll-, Seiben- und Wollenzeugen mit bem hirsenftrop fand ich, daß dasselbe sehr reich au Farbstoff ist und daß es alle diese Gewebe fehr gut farbt, indem es durch Bermittlung ber verschiedenen Beizen vom Schwarzen bis ins Rothe, und vom Grauen bis ins Biolette mechselude Farben hervorbrachte.

Da das kalte Wasser beinahe ohne alle Einmirkung auf das hirsenstroh ift, so erfolgt die Farbung erft beim Sieden des Bades; aus diesem Grunde wurde ein Abeil dieser Farbenersuche in der Art vorgenommen, daß man in einer helben Stunde das Bad bis zum Sieden stebgerte und es eine Stunde lang auf dieser Temperatur exhielt.

Die Baumwollftutchen, welche ich mit hirsenstroh ausfärbte, liaferten mit der Schwarzbeize aus holzsaurem Eisen von 6° B. ein jehr intensives Schwarz. Die Vieltbeize aus holzsaurem Eisen von 1½° B. brachte ein beinahe ebenso intensives Schwarz hervor, wähmend die Litasbeize aus holzsaurem Eisen von ¾° B. ein ziemlich gesättigten Perlarau lieferte. Die aus holzsaurem Eisen und holz-

faurer Thonerde bestehende Pücebeige liefert ein von dem mit blogem Eisenoxpd erzeugten febr wenig abweichendes Schwarz.

Die effigsaure Thonerbebeize von 5°B. liefert ein sehr intensives und gefattigtes Granatbraun; mit Wasser bis auf 1½° bes Araos meters verbunnt, gibt sie eine graulichrothviolette Farbe.

Die falgfaure Jinnoxydbeize, auf Baumwollgewebe befestigt, bringt beim Ausfarben vom Dunkelrothen bis ins Dunkelgranatbraune wechselnde Farben hervor, je nachdem sich mehr oder wenisger Farbstoff mit dem Oxyd verbindet.

Der weiße Grund ber Baumwolle nimmt mahrend bes Aus= farbens eine rothlichgraue Farbe an, welche innig mit demfelben ver= bunden ift.

Bebufe ber Bestimmung bee Karbevermogene bes Birfenftrobs farbte ich mit 4', 8 und 16 Grammen biefer Subftang mit Beigen bedrufte Rattunftufchen von 32 Centimetern im Quadrat aus. erbaltenen Karben waren um fo intenfiver, je mehr von bem Strob genommen wurde; mit 16 Grammen erhielt ich febr gefattigte und intenfive Farben. Ueberdieß fant ich, bag, wenn man bas Strob vorber mit etwas fiebenbem Alfohol infundirt, badurch bas Farbevermogen biefer Subftang febr gefteigert wird, fo dag bann 8 Gr. Strob eber noch bunflere Farben geben, als 16 Br. Strob ohne Diefem Berhalten nach ju ichließen ware alkoholische Infusion. ber Farbftoff bes Sirfenftrobs bargiger Ratur; aber ber fcon er= wähnte Umftand, daß der Niederschlag in ber geiftigen Infufion nicht unmittelbar nach bem Bufage bes Baffere entftebt, fonnte wieber gegen biefen Schluß fprechen. Es ift baber mabriceinlicher, bag ber Alfohol vorzuglich auflofend auf eine bargige Substang wirft, welche im Strob ben Farbftoff umbullt ober mastirt. Legterer, fo in Freiheit gefegt, loft fich bann leicht im Waffer fowohl als im Affo-Jebenfalls beförbert ber Weingeift febr bas Farben mit hirsenftrob, indem er bas Doppelte bes Farbftoffe auszieht und bazu beiträgt, baf bas Ausfarben bei niedrigerer Temperatur gefcheben tann; bas Karben gebt auf biefe Beife bei 32 . foneller vor fic. als beim Siedepunft, wenn ber Beingeift weggelaffen wird.

Läßt man das hirsenstroh eine halbe Stunde lang in siedendem Wasser und das Decoct dann auf 40° R. abfühlen, ehe man den gebeizten Baumwollzeug hineinbringt und wie gewöhnlich darin ausfärbt, so fallen die Farben etwas schwächer aus, als beim Ausfärben ohne vorgängiges Rochen. Dieses Verhalten ist ein weiterer Beweis, daß das tochende Wasser nicht im Stande ist, den Farbsoff aus dem hirsenstroh vollständig auszuziehen; außerdem sieht man,

baß ein zu lange fortgeseztes Sieben bas Färbevermögen biefes Pigments vermindert.

Das Infundiren mit Weingeift gewährt also boppelten Bortheil, einmal, indem es die Auflösung des Farbstoffs befördert und dann, indem es den schädlichen Einfluß eines zu lange fortgesezten Siedens bes Farbebabes beseitigt.

Ein Jufaz von 4 Proc. toblensauren Kalks beim Farben mit einem wäfferigen Hirsenswohabsud liefert auf Baumwollzeug etwas vanklere Farben, als ohnedem; ein gleicher Zusaz von fryfiallisirtem kohlensaurem Natron zum Färbebad hingegen bringt hellere Farben hervor.

Die Seibenzeuge färden sich, wie die Baumwolle, in Abstusungen vom Schwarz bis zum Roth, mit dem Unterschiede, daß die schwachen Beizen auf Seide viel dunklere Rüancen geben als auf Baumwolle. So erhält man mit der Lilasbeize beinahe schwarze Karben, wo bieselbe Beize auf Baumwolle nur graue Farben gibt. Rosabeize aus essiglaurer Thonerde von ½° B., welche auf Baumwolle ein grauliches Rothviolet gibt, bringt auf Seide ein so dunkles Granatroth hervor, wie die gewöhnliche Rothbeize.

Die satzsaure Zinnorydbeize, auf Seide befestigt, bringt, wie auf Baumwolle, ein schönes lebhastes Dunkelroth hervor, wenn der Farbstoff nicht in Ueberschuß vorhanden ist, und Granatrath, wenn die Beize mit Farbstoff gesättigt ist. Mit Zinnoryd durch Eintauchen in salzsaures Zinnoryd gebeizte Seidenzeuge liesern ein weniger lebhastes Granatrath, als mit derselben Beize bedrufte Stüschen. Sezt man dem Färbebad noch etwas salzsaures Zinnoryd hinzu, wie dieß bei andern Pigmenten oft geschieht, so erhält man noch hellere, aber auch mattere Farben, als ohne diesen Zusaz. Die nicht gebeizten Stellen der Seidenzeuge nehmen eine viel intensivere röthlichbraune Farbe an, als bei der Baumwolle. Ein Zusaz von kohlensaurem Kalk zum Färbebad bewirft auf Seidenzeugen etwas hellere Farben.

Wollenzeuge werden beim Ausfärben mit Hirsenstroh ohne Bermittlung einer Beize hellbraun; mit Alaun gebeizte Bolle erhält vom Granatroth bis zum Granatschwarz wechselnde Farben, je nachdem man mehr oder weniger hirsenstroh zum Ausfärben nimmt, Wolle mit Eisenoxyd gebeizt, liesert ein sehr intensives Schwarz. Mit salssauren Zinnorydbeizen wird auf Wolle sehr schönes Roth bis zum Granatroth hervorgebracht, je nach der mit dem Dryd verbun, denen Menge Farbstoff. Ein Zusaz von salzsaurem Zinnoryd zum Färbebad beeinträchtigt die Besestigung des Farbstoffs auf der Wolle und bewirkt lichtere, weniger lebhaste Farben. Nach biefen Färbeversuchen suchte ich ben Farbstoff bes Sirsensstrohs direct aufzutragen und machte zu diesem Behuse einen ziemlich concentrirten Absad bavon mit Wasser; bemselben sezte ich etwas salzsaures Jinnoryd zu, welches einen röthlichbraunen Niederschlag hervordrachte. Diese Finssteit wurde auf Baumwollenzeug aufgedruft, welcher nach einigen Tagen mit Wasser ausgewaschen, eine schwache und trübe ziegelrothe Farbe lieserte. Der Zusaz einer größern Portion salzsauren Jinnoryds konnte den Niederschlag nicht wieder ausselbsen und gab kein befriedigenderes Resultat als der vonspergehende Bersuch.

Ich stellte noch einige Bersuche an, um den Farbstoff bes hirfenstrohs mittelst Shromoxyd zu fixiren; es wurden zu biesem Behuse
die geistigen oder mässerigen Aufgüsse auf Baumwollzeug gedrukt. Die getrokneten Zeugstüchen wurden in zwei Theile abgetheilt; wovon man den einen dämpste und dann beide zugleich durch ein auf
48° R. erhiztes Bad von saurem chromsaurem Kati paffirm. Es
wurden auf diese Beise gelblich und röthlichgraue Nüancen von
geringer Intensität erhalten, welche mir wenig Benchtung zu verbienen schienen.

Den Grab ber Haltbarkeit bieser verschiebenen mit Hirsenstrop erhaltenen Farben und ben Einfluß, welchen einige chemische Agentien auf sie üben, betreffend, verändert eine Lösung don sollzsaurem Jinnsoryd von 3° B. die verschiedenen auf Baumwoll-, Seiben- und Wollenzeuge fixirten Farben in Roth, erhöht sie sedoch dabei. Die beim Ausschen mit Kreibezusaz erhaltenen Farben werden vom salzsauren Jinnoryd stärker angegriffen. Eine Lösung von salzsaurem Jinnorydul von 3° B., in welche die in Sirsenstrof ausgesärdten Zeugstüschen 15 Minuten lang getaucht werden, wirst eben so wie das salzsaure Zinnoryd; die Farben werden größtentheils in Roth umgeändert und scheinen etwas lebhafter zu werden, als mit salzsaurem Zinnoryd.

Sezt man die verschiebenen, mit Hirsenstrop erhaltenen Farben sechs Sommertage lang der Luft und der Sonne aus, so werden die schwarzen Farben auf allen Stoffen etwas intensiver. Farben mit schwacher Eisenorydbeize hingegen, auf Baumwollzeugen, verlieren an Intensität und lassen nach sechs Tagen eine gelblichgraue Farbe zurüf. — Auf Seiden- und Baumwollgeweben verlieren die Farben mit Thonerdebeize etwas von ihrer Lebhastigkeit, wenn man sie sechs Tage der Sonne aussezt und werden bedeutend schwächer. Diese zersstörende Wirkung ist viel geringer dei den mit Alaun gebeizten Wolkensteugen. Die mit Zinnoxydbeizen erhaltenen rothen Farben verlieren

an der Sonne, während die eben so gebeizten, aber beim Ausfärben bis zum Granatrothen gesätligten rothen Farben der Luft und Sonne weit bester widerstehen. Die nicht gebeizten Stellen des Baumwollzengs bleichen sich an det Sonne. Schon nach dem ersten Tag ist die Wirlung sichtbar und nach sechen Tagen ist der Grund beinahe rein weiß. Auf Wollens und Seibengeweben behalten die nicht gesbeizten Stellen troz eines sechstägigen Auslegens immer eine ziemlich starte Immtsarbe bei.

Ein Seifenbad aus 10 Grammen Seise und 4 Liter Wasser bereitet, ift bei 40° M. von sehr geringer Einwirkung auf ble Farben
mit Eisenorydbasis; während die Farben mit Thonerbebasis badurch
etwas an Intensität und Ledhassigleit verlieren. Die Farben mit
Zinnorydbasis widerstehen demselben wieder mehr als die mit Thonerdebasis. Die nicht gebeigten Stellen der Baumwellzeuge werden
durch diese Passage unvolltommen gebleicht; das Weis stellt sich auf
ben ohne Beihülse von Weingeist gefärden Stillshen viel seichter wieber her.

Die mittelft Zusaz von kohlensaurem Ralk zum Färbebad ers haltenen Farben zeigen weniger haltbarkeit als die ohne diesen Zusaz erzengten. Die auf Seiden- und Wollengeweben befestigten Farben widerstehen in der Regel besser der Einwirkung der Seise, als die auf Baumwollenzeugen. Eine Passage in kochendem Seisenbad wirkt in der Regel stärker auf diese verschiedenen Farben als die vorhergehende Behandlung und besonders ist diese Einwirkung stärket bei Farben mit Thonerbebasis.

Ein tochendes Rleienwafferbad hatte gar teine Einwirfung auf bie hirsenstrohfarben.

Chlorfaltlöfung von 6° B. wirkt febr fart auf biefe verfchtebenen Farben ein. Jene auf Baumwolle und Seibe werben in ein paar Minuten ganz zerftort. Auf Wollenzeugen widerfleben bie Farben etwas besser biefem Entfarbungsmittel.

Ralfmilch ift von fehr schwacher Einwirfung auf die Eisenorphfarben; die Farben mit Thonerbebafis werden etwas gebraunt und die nicht gebeizten Stellen des Baumwollzeugs entfarben sich ein wenig.

15 Minuten langes Eintauchen bieser verschiedenen Sirsenstrohfarben in Aezkalisosung von 2° B. schwächt im Allgemeinen die Müancen; die schwarzen werden bräunlich; die grauen, mit Eisendryd erhaltenen, widerstehen aber dem Alkali ziemlich gut. Die Farben. mit Thonerdebasis verändern sich ganzlich und werden nußbraun;

memory Google

jene mit Zinnoxydbafis miderftegen dem Alfali etwas beffer und wers ben nur fcmacher. Gine Lofung von tohlensaurem Natron von 3° B. verandert die hirsenstrohfarben gar nicht.

Schwefelsaure von 1° B. wirft nur sehr schwach barauf. Die Farben mit Eisenorpd und Zinnorpdbasis erleiben burch 10 Minuten langes Eintauchen in diese Saure gar keine Beränderung; die mit Thonerdebasis werden etwas lichter. Die nicht gebeizten Stellen auf Baumwollzeugen nehmen eine gelbliche Farbe an, ohne an Intensität zu verlieren.

Draffauretofung von 1° B. wirft fehr schwach auf biefe Farben ein. Der Einwirfung ber Schwefelfaure entgegengesezt, wirft biefe Saure ftarter auf die Farben mit Eisenoxydbafis und schwächer auf die mit Thonerbebafis ein.

Sagt man die mit bem Sirfenftrob angeftellten Berfuche gufammen, fo ergibt fich, daß diefe Subftang für die Farberei von großem Intereffe ift und von ben meiften bieber ju gleichem 3met benugten Pigmenten verschieben ift. Mit Gifenbeigen gibt es auf Banmwell, Seiben. und Bollenzeugen ein febr intenfives und febr battbares Schwarz, welches ber Luft, ber Sonne, ber Seife, ben toblenfauren Alfalien und ben Sauren vollfommen widerftebt. Mit ben Thonerbebeigen erhalt man Granatroth, welches burch Behandlung mit falgfaurem Binnorpbul ober Dryd febr belebt wird, aber nicht fo haltbar ift, ale bie fcmargen Farben. Die Binnorndbeigen geben pom Rothen bis jum Granatrothen abgeftufte Rugncen von mehr ober weniger Lebhaftigfeit, welche aber ebenfalls nicht fo dguerhaft find ale bie ichwarzen Farben. Der weiße Grund ober bie nicht gebeigten Stellen gieben einen Farbftoff aus dem Sirfenftrob an, welcher ziemlich feft balt; boch wird er beim Auslegen ber Beuge an ber Sonne ober burch Seifenpaffagen jum Theil gerftort, wahricheinlich gelingt es auch noch, durch weitere Berfuce einen reinern Beifarund barzuftellen. — Jebenfalls läßt fich bas Sirfenftrob jum Glattfarben der Baumwolle, Seide und Bolle benugen und ware namentlich aum Schwarzfarben ber legtern icajbar.

Wir haben gesehen, daß das hiesenstroh ziemlich reich an Farbstoff ist; benn mit 8 Grammen werden die Beizen eines Zeugstüschens wohl gesättigt, welche 20 Gramme Krapp erfordert hätten. Uebrigens ist es wohl möglich, daß die Anwendungsweise dieses Farbstoffs sich noch sehr vervollsommnen läßt. Es müßte der Einfluß des Andaues bei dieser Pflanze, das geeignete Alter und die zu ihrer Ernte passendste Zeit, die Art und Weise ihrer Trofnung und Ausbewahrung, um den größtmöglichen Ertrag an Farbstoff zu erzielen, untersucht

werben. Endlich maren noch viele Berfuche über ihre Anwendung zum Farben anzuftellen, um bas zwelmäßigfte Berfahren babei zu ermitteln.

Stelle ich bie Refultate ber von mir zur Bestimmung bes Berthes ber verschiedenen untersuchten Farbstoffe angestellten Bersuche zusammen, fo etgeben fich folgende Schluffe:

- 1) Die Baobab-Bluthen find schwach adstringirend, bieten aber für die Karbarei gar kein Interesse bar.
- 2) Das Népnépe (Neb-Neb), eine abstringirende Substanz, ist seit 15 Jahren unter dem Namen Bablah bekannt und diese Substanz fand bisher, ungeachtet ihres niedern Preises, noch keine vorstheilhafte Anwendung.
- 3) Die Madagora hat einige Aehnlichkeit mit dem Cubaholg; legteres aber, welches fehr wohlfeil ift und haltbarere und mannich-faltigere Farben gibt, ift ihm zur Zeit noch vorzuziehen.
- 4) Die lange Curcuma tann die fäufliche Curcuma nicht erfezen und besigt keine Eigenschaften, welche ihr Anwendung in der Farberei versprechen konnen.
- 5) Die warzige Orfeille ift biefelbe Pflanze, welche bie im Sandel vortommende Orfeille liefert, und nur der Preis, wie man fich jene verschaffen tann, wird über ihre Anwendung entscheiben.
- 6) Der halm ber biten hirse bietet gar tein Intereffe für bie Farberei bar, indem biese Subftanz nur wenig Farbstoff enthalt und toine besondern Farben liefert.
- 7) Das hirfenstroh ist die einzige unter den von den horn. Jaubert und Galds eingesandten Substanzen, welche Beachtung verdient. Dieses Product besitzt Eigenschaften, wodurch es sich von allen andern bisher besannten Psymenten unterscheidet. Wir stellen an die handelstammer von Ralbausen den Antrag, den herrn Risnister zu bitten, eine gewisse Dnautität hitsenstroh zu acquiriren, die Horn. Jaubert und Galds zu veranlassen, ihre Ausmerksamseit auf die Custur und die Einsamukung dieser Pflanze zu richten, und mehrere Fabrikanten mit Proben davon zu versehen, um seine Answendbarkeit im Großen zum Drusen und Färden der Wollens, Seisdens und Baumwollzuge zu prüsen.

XLIX.

Apparat zum Reinigen und Farben der Wolle, so wie gum Laugen, Waschen und Bleichen der baumwollenen Sarne und Sewebe, worauf sich William Newton, Civilingenieur im Chancery-lane, Grafschaft Widdleser, am 21. Deckr. 1841 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of arts, April 1843, 6. 201.
Mit Abbildungen auf Las: III.

Diese dem Patentträger von einem Ausländer mitgetheilte Erfindung ift ein Apparat, mittelft bessen das Laugen, Waschen und Färben der Wolle, Baumwolle und anderer Faserstoffe auf eine bessere und wirksamere Weise als nach den gewöhnlichen Berfahrungsweisen bewerkstelligt werden kann.

Der Apparat befteht aus einem gefchloffenen Behalter, ber bie Stoffe enthalt, melde ausgemafden, gebleicht ober gefarbt merben follen; in Berbindung damit ift ein anderes Gefag, welches nach Umftanden Lauge, Waffer ober Farbefluffigfeit enthalt. Sig. 34 ift ein fenfrechter Durchfchnitt biefes Apparats. a, a ift ein cylindrifcher Bebalter aus Gifen ober Solat berfelbe muß fo fart fenn, bag er einen Druf von 1 — 2 Atmosphären auszuhalten vermag; inwendig belegt ober überzieht man ihn mit einem Material, welches fich nicht orydiren, auch bie zu behandelnden Waaren weber zu ferben noch ju beschädigen vermagg biff ein im unteren Theil bes. Bebaltens. angebrachter falfder Boben, welcher mit Ladern verfeben ift, um bie Kluffigleit hindurchaulaffen; o ift der Defel, wonnit die obere Deffnung ober bas Mannstod bes Behalters gefchloffen mirb. Derfethe ift mit zwei Debfen verfeben, in welche Reile d, d getrieben werben, um ben Detel feft auf ben Rand bes Behalters ober ber Rufe aufzubrüfen. In der Mitte ber Rufe ift ein Rohr a, welches auf bem falfchen Boden aufftebt, fentrecht angebracht; es ift am Boben offen, oben geschloffen und ringsberum eine ziemliche Strefe binab mit Löchern verfeben, bamit die Fluffigfeit bie rings um baffelbe in Die Rufe eingelegte Waare in Strahlen durchbringen tann. Gin Robe f liefert bie Fluffigfeit ber Rufe a vermittelft einer Drufpumpe g, burd welche fie aus bem Refervoir h in ben unteren Theil ber Rufe a getrieben wird. In dem Reservoir, welches auch ein offener Reffel feyn fann, wird bie Fluffigkeit nothigenfalls auf ben erforberlichen Grab erhigt. Im oberen Theil ber Rufe ift ein Sahn i eingesteft, um bie Fluffigfeit abzugiehen, nachdem fie burch bie Baare hinaufgetrieben worden ift. An biefem Sahn wird ein biegfames Robr j angebracht,

remove Google

um die Flüssigkeit in das Reservoir zurütznbringen, nachdem sie durch ben Apparat circulirt hat. Im Boden der Kuse a ist ein mit einem Hahn versehenes Rohr 1 angebracht, um die Ruse nach der Operation entleeren zu können. Die Wolle oder andere Waare, welche gereinigt werden soll, muß in die Kuse a dicht eingelegt werden und wenn man dann die Pumpe g in Thätigkeit sezt, wird die Flüssigkeit durch sie bindurchgetrieben.

In manden Kallen ift es vortheilbafter, eine geschloffene Rufe a anguwenden, wie fie in Fig. 35 im fenfrecten Durchfonitt abgebilbet Diefelbe ift mit einem burchlocherten Rotben p verfeben, welcher an dem Duerhaupt 34) q angebracht ift und beffen Stellung in ber Rufe mittelft ber Schraube r regulirt wird. Diefer Apparat wird nämlich benugt, wenn man findet, bag bas fentrechte Robr in ber Mitte ber Rufe bie Fluffigfeit ju leicht burchlagt, fo bag fie auf bie Baare nicht gehörig einwirft. Durch Dreben ber Schraube r bruft man bas Querhaupt und ben Rolben auf die Waare fo weit nieber, daß biefelbe geborig comprimirt wird. Die übrigen Theile bes Apparate find biefelben wie vorber; f ift nämlich bie Speifungeröhre, um Die alkalische ober andere Kluffigleit in die Rufe a einzuführen; gift die doppelt mirfende Pumpe; das Reservoir, welches die anguwendende Kluffigfeit enthalt, ift in ber Beidnung nicht abgebilbet. i ift bas Austritterohr, burd welches bie Fluffigfeit, nachdem fie burch ben Rolben Daffirte, entweicht; an biefem Robr tann man einen Schlauch anbringen, um bie Fluffigfeit wieder in bas Referpoir ober irgend ein Befag ju leiten. Die Schraube r muß fart genug fepn, um ber Baare in der Rufe ben geborigen Druf geben ju tonnen.

Um Bolle zu entschweißen, welche in der Aufe a, Fig. 35 eingedrüft ift, schüttet man die gedräuchliche alkalische Flüssgleit in das
Beserwin. Die Pumpe g treibt dieselbe dann durch die Speisungsröhre f in den unteren Theil der Ause a. Die Flüssgleit steigt durch
den falschen Boden in die Ause, dringt durch die daxin epthalteme Waare, passirt dann den durchlöchenten Kolden und entweicht endlich durch das Austrittsrohr oder den Dahn A. Sie kann dann durch ein Rohr in das Reserwir zuräfgeleitet, daraus wieder in die Ause gepundt und so eine deständige Circulation derselban unterhalten werden. Der mämliche Apparat dient auch zum Laugen, Waschen und Bleichen dammwollener Game und Gewebe mittelst der geeigneten Flüssgleiten. Durch die so unterhaltene Stedmung der Flüssgleit von Unten nach Oben wird das Auswaschen der Wolle oder sonstigen Wasere aus eine zwehnäßigere Weise als nach der bieherigen Wethode bewirkt,

^{34):} Fig. 36 fft bie obine Anfickt bes Querhaupts.

196 Beffert, über bie neuefte Glasmalertechnit in granfreich.

indem die Flüssigleit, nachdem sie Fette oder Farbstoffe aufgelost hat, beständig aufwärts getrieben wird und also nicht wieder in die Baare eindringen kann; natürlich wird badurch die Baare rasch und volleständig gereinigt.

Jum Färben von Wolle, welche vorher entschweißt und gewasschen wurde, benuzt man denselben Apparat, indem man statt Lauge ein Färbebad von der gehörigen Stärke anwendet, welches im Resservoir durch Damps oder über freiem Feuer erhizt wird. Nachdem die Wolle auf die beschriebene Weise gewaschen worden ist, bringt man sie in den Apparat Fig. 35 und dreht die Schraube r, so daß der Rolben dicht auf das Material niedergedrütt wird; man treibt dann mittelst der Pumpe die Farbstoss-Ausstösung so oft durch die Wolle, bis sie ganz damit gesättigt ist. Dann kann das Entleerungs-rohr geöffnet und die vollständig gesärbte Wolle aus dem Apparat genommen werden. Auf dieselbe Art wird die Wolle vorher mit einer Beize getränkt, wenn die zu erzielende Farbe eine solche erheischt.

L

Reueste Glasmalertechnif in Frankreich; von Dr. Geffert.

Franfreich will binter bem Anfichwunge ber beutiden Glasmalerei nicht gurufbleiben. Aber Gevers ift's nicht mehr allein, weldes mit unserer Technit in bie Schranten tritt, fonbern allerorts erheben fich auf bem für die mittelalterliche Glasmalerei einft fo gebeiblichen Boben Franfreichs wieder Laboratorien und Schmelgofen. Wer bas Land fennt, ben wird es nun freilich nicht befremben, bag derlei meift von Severs ausgestrablie Colonien fofort mit ibrer Begrundung in eine fcroffere ober gelindere Opposition ju ihrem Mutterorte treten, bem fie bod, wo nicht ihre Ausbildung, wenigftens die Unregung baju verdanten. Diefen Gegnern bes tonial. Inflitute ftellt fich in biefem Mugenblife 3. 3. Deunier in Daris an bie Spize, und funbigt ibm offene Febbe an. Richt allein, bag er bie Leiftungen von Gevers auf ihren eigentlichen technischen Berth berabgefegt wiffen will, bezeichnet er fie überhaupt als bie Ergebniffe und ben Beweis einer gang falfden Richtung, welche jene Anftalt mehr jum Berberben als jum Seile unferer Runft von Borne eingefchlagen und hartnälig feftgehalten babe. Der Gefichtspunft, unter welchem er fein Anathema über Gevers motivict, bat übrigens neben feiner hiftorifchen Begrundung fo viel afthetifche Babrheit für fic, bag biegmal wenigftens bie bei abnlichen Invectiven immer

Les & Google

De unier bebauptet mefentlicht: Die Leiftungen von Severs wurden bisber über Gebühr erboben und gerabmt - freilich nur von Leuten, welche fich auf die Glasmalereien unferer alten Rirchen felecht verfieben. Man pries fie als einen mabren Fortidritt ber Runft, mabrend fie in Rolge eines Digverftanbniffes über bas unertäglich harmonifche Berhaltnig ber Glasmalerei jum Beifte ber Architeftur gerabe bas Gegentheil waren. Gevers bilbete fich namlich ein, mit ber Dehlmalerei in Die Schranten treten ju muffen, und erweiterte, um feine Leiftungen in biefem Sinne möglichft ber Raturmabrbeit ju nabern, bie alte Karbenfcala in einer Beife, bag bie Berbleiung ber Alten, welche ber Marfirung ber Umriffe und ber Transpareng ber Glafer fo febr gu ftatten fam, nachgerabe für überfluffig, ja für eine tednifche Barbarei gilt. 3m Grunde fabrt er fort - beständen bie fogenannten Bervollfommnungen ber Glasmalerei von Geite ber Anftalt ju Gevere gerabe nur in Anwendung beffen, was eben bie alten Deifter mit ihrem gefunden praftifden Tacte verschmabten. Dan burfe nicht glauben, bag eine folde Ausbehnung ber Farbenfeala und Die ihr entsprechende Behandlungeweife unferer Runft außer bem Bereiche ber mittelalterlichen Möglichfeit gelegen; vielmehr fen fie in ihrer wirklichen, an einzelnen Berfen nachweisbaren Borbandenheit nur von ber rechten Anfict ber Alten niebergehalten worden; dag Debla und Glass malerei wie ihrem Befen, fo ihren 3weten nach himmelweit unterfcieben bleiben mußten; bag legtere ihre Anspruche über bie eines architeftonifden, jum Bangen in geiftigem Ginflange ftebenben Drnamente nicht erheben burfe, und bag baber alle peinliche Bollenbung, rein fünftlerifche Durchbilbung, wie überhaupt jebe ihren fo eigenthamlichen Mitteln nicht vollfommen naturgemäße Disciplin verwerflich fen. Giner Berkunftelung ber legteren benotbige es um fo weniger, als bei ber Glasmalerei nicht sowohl ber Inhalt ihrer Darftellung ju Beift und Berg bes Befchauers fprechen, fonbern vielmehr ber Gesammteinbrut ihrer eigenthumlichen Technif, Die barmonifche Pract ihres Farbenfpiels, Die Berflarung bes burchfallenben Lichts, furz ber weniger befdreib - als fühlbare Bauber ihres gangen Befens hauptfaclichft bie Phantaffe bes Betrachtenben mefen und beschäftigen folle u. f. m.

Dieß ift nun alles febr wahr und fo gut, als je von einem Deutschen gefagt, und es mare orn. Meunier bas Berbienft vollstommen zu gonnen, bem Severser Inftitut auf den rechten Weg gesleuchtet zu haben. Er scheint aber an beffen Unverbefferlichkeit zu

alauben. Und theils aus biefer Ueberzeugung, theils um überhannt bie ibm nothig buntenbe Reform ber jungen Glasmalerei in Reant reich nicht allein auf beklamatorifchem, fonbern auch bem viel übergeugenberen und wittsameren Wege ber Praris in eignet Berfon m beginnen, eröffnet er fo oben in feiner Bebaufung, Montmartre. empasse constantine 8, einen auf obige Principien bafirten & curfus unferer Runft, su bem er alle Liebhaber berfelben tabet. legitimirt fich biegu burch eine mehr benn 25idbrige Braris, und burd ben Borbalt einer Reibe von Schopfungen, welche er im Geifte ber nach ihren Grundzügen oben auseinander gefegten und allein auläffaen Diecivlin ber Glasmalerei feit geraumer Beit ju Egge geforbert. Die Einlabung ift mit ber Berficherung gewärgt, bag nach feiner Unweisung ber gange Apparat gur Glasmalerei, einfolifffig bes Schmelzofens, bem Dilettanten nicht über 150 Kr. au fleben tomme, und feinen garbenrecepten fo wie feiner Ginrichtungs und Bebanblungsweife bes Dfens nur bas von Bater auf Goba vererbte Bebeimnig einiger alten bollanbiften Glasmaler gu Grunde lieae.

Wer ware nun nicht neugierig danach? Und so mag es sich rechtsertigen, daß dem dentschen Publicum hiemit geboten werde, was hr. Meunier bisher beliebte, über seine Farben und seinen Ofen zu veröffentlichen. Den Farbenrecepten ift nur noch worauzusezen, daß sie hier in der etwas sonverbaren, aber ursprünglichen Ordnung des Gewährmannes mitgetbeilt find.

I. Farbrecepte. 1. hell Goldgelb.

16 Gramme Silber von ausgebrannter Borte werden mit ein wenig Spießglanz in einem Schmelztiegel geglüht und, fodald die Mischung sich röthet, mit einer Messerspize gepulverten Borar bersezt. Wenn das Ganze geschmolzen, wird es auf eine Porphyrplatte ausgegossen, damit es calcinire, dann in einem metallenen Mörser möglichst sein gestoßen und auf gläserner Palette mit einem dergleichen Laufer zerrieben. Hierauf schlemmt man Thon, läßt ihn, wenn er von allen fremdartigen Bestandtheilen gereinigt, sich einige Stunden niederschlagen, gießt das Wasser davon, trosnet ihn vollsommen ein, und glüht ihn in einem Schmelztiegel. 205 Gramme von diesem Thon mit 16 Grammen nach obiger Borschrift caleinirten und seinzgeriebenen Silbers werden sorgsältigst in Wasser gemischt, lezures, sobald sich die Mischung niedergeschlagen, abgegossen und diese in gelinder Wärme getroknet.

Zum Malen fenchtet man biese Farbe wit wenig Bier an und trägt sie mit dem Pinfel, jewoch immer auf die Allseite des Glases auf.

2. Fleifdfarbe.

Bu Fleischfarbe mischt man schwaches Roth, etwas Blau, gang wenig Eisenroft, und Weiß.

3. Bu Grun

mifcht man Blau und Goldgelb.

Robalt

4. Blau.

31 Steinsalz Reingestoßener Salpeter 31 Sind die Stoffe wohl gemischt, fo füllt man einen Schmelztiegel bis jum Rande damit und fest biefen auf glubende Roblen. Die Mifdung wallt, nimmt man ben Tiegel aus ber Gluth und lagt ibn in ihrer Rabe langfam vertablen. Ift bieß gefcheben, fo gerichtägt man ben Tiegel, um bie Farbe ablofen gu tonnen, und flößt biefe in einem metallenen Morfer gu möglichfter Feine. Dann wird fie wiederholt mit Effig geschlemmt und zulezt mit reinem Baffer ausgefüßt, bis fie vollfommen rein erscheint. Nach bem Eroknen reibt man fie mit Gummi. und Boraxwaffer auf glaferner Das lette fo gart ale moglich, und verwahrt fie in einem Spizglafe. Bum Gebrauche wird fie mit Borar - und Gummiwaffer angefeuchtet und mit bem Binfel gleich feber anderen Farbe aufgetragen , jeboch nicht in ju naber Berührung mit Gelb, weil beibe Farben leicht ju einer grunen verfliegen, fondern vielmehr auf bie bem gelben Auftrage entgegengefezte, bie Borberfeite bes Glafes.

5. Bialet.

Rocaille in kleinen be	Ugelben	Perl	en	•	•	47	Gramme
Im Feuer calcinirter	Gifenre	A CO	•	•	•	8	
Blutftein			•	•	•	4	
Wismuth	•	• .	٠	. •	٠,	. 4	,
Gefdlagened Gilber	. •		•	•	٠	2	Büchlein
Bandys - Braun	•	•	•	•	•	125	Gramme
Gummi arabicum .	•	•	٠			· 1	— .
Borar						. 1	

Lezieres beibes jufammengepulvert.

Alle biefe Farbeforper werben in kupferner Reibschale zu außerster Janifeit gerieben und in einem glafernen Behalter von ber Form eines Champagnerglases mit Wasser maßig erwarmt und abs

62 Gramme

gebampft. Das Pigment ift pinselrecht, so balb es jur 3abe eines Sprups verbifte. Sollte es jedoch bem Auftrag widerstreben, so genügt es, burch wiederholtes Anhauchen zu befeuchten.

6. Bu Contouren unb Schatten

bient:

oren.	•							
Rocaille	•	•	•	•	•	•	•	62 Gramme
und Rost	von	reinem	Eisen	•	. •		•	96 —
auf tupferner	Platt	e mit g	gläserne	m {	aufer	nebft	Gumm	und Borar
möglichft fein	gerie	beń. :	Zum E	ebr	auche	wird	fie auf	ber Palette
mit Gummi =	unb	Borarr	vaffer,	wo	von 1	man (dete eine	: Flasche im
Borrath haber	ı mu	ß, mäß	ig, ange	feu	htet.			•
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			•	•	•			

7. Binnoberroth.

Rocaille	•	•	•	•		•		٠		٠		47	Gramme
Wismuth	•	•	•	•	•		٠		٠			15	
Befchlagen.	es E	ilber	•	•		•		•		•		2	Büchlein
3m Feuer	calci	nirter	· Gife	nroft			•		•		•	4	Gramme
Bluiftein	٠	٠	•	•		٠		•		•		4	
Geglühter	Röth	el	•	•	٠		•		٠	•		125	
Gummi u.	. 2 901	ar a	u ale	icben	Ti	eile	n	aer	nife	6t		2	

Die Rocaille muß drei Stunden lang unter Zuguß von reinem Wasser auf einer Rupserplatte mit gläsernem Lauser seingerieben werden, die Silberblättchen und das Wismuth dagegen zwei Stunden, der Eisenrost eine, eben so lang der geglühte Röthel, das arabische Gummi und der Borar endlich eine halbe Stunde. Alle diese Fardstoffe mussen jedoch zuvor in metallenem Mörser, jeder einzeln, gestoßen werden, so wie sie auch, jeder für sich, auf der kupsernen Platte sein gerieben werden mussen. Dann erst werden sie mit einer Messersiese Borax versezt, in einem Stengelglase mit Wasser verwahrt und an einem trokenen Orte der Sonne oder mäßiger Osenwärme ausgesezt. Auch dieser Farbe bedient man sich im sussessen Justande; man hat sich aber zu hüten, mit dem Pinsel den Bodensaz des Pigments auszurühren. Lezterer taugt zu Colorit von Baumrinde oder Schattirungen.

Gleichmäßiger Auftrag ift nicht minder ein wefentliches Bedingniß der Schönheit diefer Farbe.

8. Zu Schatten von Roth und jeder anderen Farbe nimmt man 2 Theile Rocaille und 3 Theile calcinitien Eisenrost mit Gummi und Borax versezt, womit man jedoch diese Farbe, wie überhaupt jede, nicht übersättigen darf, wenn sie sich im Fener nicht schuppen soll.

9. Steinfarbe.

Geftogene Rocaille	٠		•		•		٠		٠		31	Gramme
Blutftein		٠		٠		•		•		•	8	
Calcinirter Eisenroft	•		٠		٠		٠		٠		8	
Wismuth ober Zinn		٠		٠		•		٠		٠	4	
Geschlagenes Silber	٠		٠		٠		٠		٠		2	Büchlein
Mennige		٠		٠		٠		٠			125	Gramme
Gummi u. Borar ger	ulv	ert	u.	au	far	nm	enc	tem	en	at	2	_

Alles wird feinst zusammengerieben und im übrigen verfahren wie bei Roth.

10. Sellbraun.

Rocaille		•	62 Gramme
Roft von reinem Eisen .	• •	•	94 —
Brauner Ofer		•	62
Gummi und Borar zusammen	•	•	2 -

Auf das jartefte gerieben in eine Taffe gefüllt und mit Gummi- und Borarwaffer aufgetragen.

11. Beig

gibt Rocaille auf glaferner Palette unter Zuguß von Gummis und Boraxwasser feinst gerieben.

12. Shwarz.

13. Gelb ju Gemanbern.

touren, vorzugsweise auch zur Schrift.

Rocaille	•	•	٠		٠	•	•		• ′	47	Gramme
Rost von	reinem	Eifen	l	•				•	•	16	
Gelber Di	ler	•								62	

mit Gummi und Borax auf das zarteste in reinem Waffer abgerieben und in einem Stengelglase mäßig abgedampft. Wird stüffig aufgetragen, jedoch nur, wie bei Roth, die oben schwimmende Farbe benuzt, welche aber, da fie einem zähen Rleister ähnelt, ihre Schwierigkeit beim Austrage hat, wozu Bertreibpinsel und öfteres Anhauchen des Pigments unerläßlich.

14. Bu Umriffen.

Geschlagenes Silber 1 Buchlein
Rocaille
Eisens oder Stahlspane 62 —
Reiner Eisenroft 62 —
auf kupferner Palette mit Gummi- und Boraxwaffer aufgetragen.
15. Roch ein Grun,
Grünes Goldschmied - Email 62 Gramme
Steinfalz
Salpeter 31 —
jedes zu feinstem Pulver gerieben, bann unter Bufag von 16 Gr.

Borar gemischt und im Schmelztiegel wie Blau behandelt. Das einzige Behitel aller biefer Farben zum Anftrage ift Gummi- und Borarwaffer.

II. Einrichtung und Behandlung bes Somelabranbs.

Der benöthigte Dfen muß, um bem Rauch energischeren Abgug ju geben, wenigftens 1 Meter Tiefe haben und unter einem Ramine ju fteben fommen. Er wird aber conftruirt, indem man junachft einen feften Unterbau von 32 Centimetern Bobe aufführt. fen legt man ben Grund bes Dfens von Fliegen, bergleichen bei Batofen gebrauchlich. Soll er von beträchtlicher Grofe werden, gibt man ibm eine Breite von 96 Centim. ju 1 Meter 10 Centim. Lange. Bei Unlage fleinerer Defen hat man nicht außer Mugen ju laffen, bag man ihnen mehr an Breite ats lange abnimmt. hierauf errich. tet man aus Thon und wohlgebrannten Baffieinen die Bande bis jur Dife eines halben Steines. Sobald fich ber Bau vier Steine hoch erhoben bat, wobei man in der Borderwand ein Schurloch von 32 Centim. Breite offen ließ, legt man über Diefes eine Gifenplatte und fahrt bie Banbe im Gevierte um zwei Steine bober. bilbet man einen Eragroft, indem man brei Gifenftangen von wenigftens 4 Centim. Dife in gleich weiter Entfernung unter fich quer über bie gangenseiten bes Dfens legt, jeboch fo, bag bie worberfte wenigstens brei Finger breit von ber Borbermand und bie binterfte eben fo weit von ber hinterwand entfernt ift. Inhem man bienach ben Bau ber Wande fortführt, lagt man in ber porbern eine Deffe nung von 7 Centim. Breite ju 22 Centim. Sabe, gerade über bem Schürloch. Gie bient, um jur Muffel mit ben gemalten Blafern gu gelangen und bie Proben berauszunehmen. Dann beut mun wieber um brei Steine bober und legt einen Stein fiber big Deuffel e und Probenoffnung.

Ift ber Ofen so weit fertig, so fügt man aus Dachziegeln und Thon auf bem Tragrofte eine Muffel ausammen, 4 3oll schmäler und fürzer als ber Ofen selbst, und mit einem Loche verseben, welches mit ber Deffnung jum Ausziehen ber Proben correspondirt.

Behufs bes Schmelzbrands aber glüht man lebendigen, wohl burchgesiebten Kall mehrmals in einem Töpferosen, trägt ihn dann einen schrägen Finger dif in die Mussel ein, ebnet ihn, legt eine Lage alter Gläser ein, dann wieder eine Lage Kall, und so fort, bis wechselweise drei Lagen Kall und zwei Lagen Glas einander deken. Auf die dritte Lage Kalk ordnet man die gemalten Gläser über einander, und zwar dergestalt, daß zwischen die einzelnen Stüse immer wieder eine halbsingersdise und vollsommen ebene Schichte Kalk zu liegen kommt. Sind die gemalten Gläser sämmtlich eingetragen, so werden sie in selbiger Art, wie bei ihrer Unterlage geschah, mit wechselweisen Schichten von Kalk und Glas bedett, die die Mussel vollsommen gefüllt ist. Die oberste sedoch kann nur eine Kalkschichte sepn.

11m nun später die Fortschritte des Schmelzbrandes beurtheilen zu konnen, fieft man burch die Probenöffnung in das Loch ber Muf-

fel einige Streifen gemalten Glafes.

Bum Schlusse läßt man zwei gewölbte Eisenstangen über ben Mauern des Ofens sich freuzen, und bedacht diesen mit Ziegeln, wohei jedoch etwa vier Löcher von der Größe eines Thalers offen bleiben mussen, verkleidet alles sonstige sorgsältig mit Thon, so daß außer den eben genannten und dem Schürloch keine Abzugslöcher offen bleiben, und gibt auch der Probenöffnung einen, jedoch prakti-

fabeln Berfdlug.

In Alles in solcher Weise vollendet, so fängt man an mit glühenben und todten Schmiedekohlen zu heizen, aber lediglich auf bem
Wege des Schürlochs und nicht etwa der oberen Deffnung. Nach
etwa 2 Stunden hestigen Feuers heizt man mit trokenem Holze —
immer nur zunächst des Schürlochs — etwa noch 1½ Stunde, bis
die erste Stange des Tragrostes roth glüht. Hierauf rüft man mit
der Feuerung vor dis zur zweiten Eisenstange, sedoch nicht weiter,
und fährt fort, das Feuer wohl zu unterhalten. Glüht auch die
zweite roth, so rüfe man endlich mit der Feuerung dis an die Hinterwand des Ofens, und dirigire sie solcher Weise, daß die Flamme
an den vier Seiten der Mussel empor, über ihr zusammen und etwa
1 Joll hoch aus den Dachöffnungen hinausschlage.

Sobalb die brei Stangen roth glüben, nimmt man einige ber Proben aus der hiezu bestimmten Deffnung, um fich zu überzeugen, ob bie Fanben eingeschmolzen und ob namentlich bas Gelb anfange

204 Geffert, über bie neuefte Glasmalertechnit in Franfreich.

zu fliegen. Ift foldes noch nicht ber Fall, fo fchurt man zum leztenmal mit kleingespaltenem Bolz, weil blefes am schnellften und lebhafteften beigt.

Den Dfen überläßt man bann feiner eigenen Bertublung.

Die Glafer aber burfen ohne Gefahr bes Springens vor brei Tagen nicht aus bem Dfen genommen werben.

Nun, was zunächft Dfen und Schmelzbrand anbelangt, brauchte wahrlich nicht ber Geist eines alten hollander Glasmalers aus seiner Gruft zu kommen, um uns das zu sagen. Beinrich IV. ist todt, Br. Meunier! Ihre Construction und Behandlung des Dsens ist altz und allbekannt. Wir wollten sie jedoch auch der gegenwärtigen Beröffentlichung nicht entziehen, theise weil der progressive Eintrag der Feuerung von Querstange zu Querstange, dessen übrigens schon Levieil gedenkt, ein der Praxis entfremdeter, daher so gut wie neuer ist, theise auch, weil daselbst dem Dilettantismus ein ganz einsaches und kostenloses Surrogat für eiserne und graphitene Musseln dargeboten wird, womit jedoch abermals ein hinterlassens Manuscript der Parisser Barfüßermönche Antoine und Maurice unserem Hrn. Meunier um fast zwei Jahrhunderte zuvorgekommen ist.

Die Farbrecepte bagegen übergeben wir, um ben Altar ber Themis, an ben wir eigentlich berufen, nicht alltäglich mit einem Schmelgofen zu überbauen, ungepruft ber scharfsichtigeren Prufung ber Fach-

manner, jeboch nicht ohne einige allgemeine Bemerfungen.

Spricht es nämlich von Bornherein zu ihren Gunften, baf fie, so fehr bie Rocailles, Borars und Gummipulverchen an ben Perrifenpuder Felibien's, Blancourt's, Marfy's, Levieil's u. a. ersinnern, boch nicht geradezu aus den Receptbuchern diefer herren absgeschrieben find, so haben sie doch ein mehrfaches Bedenten gegen fich,

einmal, weil das Flugmittel für faft alle Farben, die eines folden nach Meunier's Ansicht bedurfen, qualitativ daffelbe ift, nam-

lich Rocaille,

bann, weil ber ihrer eigentlichen Bitrification und barum ihrer nachherigen Schonheit und Transpareng am wenigsten zusagende fluffige Buftand ber Farben allzusehr vorwaltet,

deffenungeachtet aber Bufage von Borar und Gummi geforbert werben, wie fie nur bei ben ftrengften Kluffen indicirt finb,

und endlich, weil Meunier noch durchaus an dem, hauptfachlichft durch die Englander, langft und allenthalben verbrangten Gummiund Borarwaffer, ftatt des in jeder hinficht viel dienlicheren Lavenbel-, Spit- und Terpenthinoble ale Bebitel ber Pigmente baftet. Doure p's Berf. ben galv. verfitb. Gegenftanben ihren Glang ju erhalten. 205

Doch sey damit ihrer praktischen Prüfung, die hier allein entsicheit, in keiner Weise vorgegriffen. Welchen Erfolg aber auch diese haben mag, so ift er sedenfalls für den dermaligen Standpunkt der französischen Glasmalerei höchft bezeichnend, denn ihrem ersten Repräsentanten, dem tönigl. Institut von Severs hätte fr. Meunier ohne das Bewußtseyn technischer Ueberlegenheit wohl schwerzlich deu handschuh hingeworfen.

LI.

Berfahren den auf galvanischem Bege verfilberten Ges genständen ihren Glanz und ihre weiße Farbe zu erhals ten; von Ph. Mourey.

Aus ben Comptes rendus, April 1843, Rr. 14.

Die galvanische Bersisberung ließ bieber in einer Sinsicht noch etwas zu wünschen übrig; die Gegenstände, welche vollsominen mattweiß aus der Flüssigkeit kommen, verlieren nämlich bald ihren Glanz und werden oft schon nach einigen Tagen schmuziggelb; nach den gewöhnlichen Methoden kann man ihnen aber ihre weiße Farbe nicht wieder ertheilen, ohne die Bersilberung zu verderben. Diese gelbe Farbe der galvanischen Bersilberung wird, wie ich gefunden habe, durch etwas Cyansisber veranlaßt, welches nach der Operation auf der Oberstäche der Gegenstände zurütbleibt und durch das Licht nach und nach zersezt wird.

Da bie verfilberten Gegenstände in biefem Zustande nicht mehr verfäuflich find, so ift est von Wichtigfeit ein Berfahren zu besigen, wodurch eine folche Beranderung berselben unmöglich gemacht wird. Ich war auch so gluflich eine Methode aufzusinden, welche den 3wet volltommen erfüllt.

Sie besteht barin, Borax mit Wasser zu einem Teig anzumachen und eine ziemlich dife Schichte von demselben auf die galvanisch verssilberten Gegenstände aufzutragen; dieselben werden dann start genug erhizt, um den Borax zu calciniren, was am besten in Musseln gesichieht; die Temperatur muß aber unter der Kirschrothglübhize bleiben. Dierauf werden die Gegenstände abgebrannt, nämlich in sehr verdünnte Schweselfaure getaucht, welche man auch warm anwenden kann. Sodann wascht man sie und trosnet sie in warmen Sägespänen; bessenungeachtet ist es unumgänglich nöthig, sie noch zu erwärmen, um die allenfalls zurüfgebliebene Fenchtigseit zu versagen; durch lezteren Runspariff wird auch das Matt schöner.

ingle to Google

Das befdriebene Berfahren ift um fo nüglicher, weil die Gegenftanbe nicht weiß aus ber Silberauflöfung zu tommen brauchen, indem fie beim Erhizen beffenungeachtet vollkommen weiß werben. 66)

LII.

Notizen über die Versuche, welche der k. k. Hofrath Johann Rudolf v. Gersdorff im Auftrage der k. k. Hofkammer im Munz, und Bergwesen im Monat Marz d. J. zu Neuberg und Reichenau, bezüglich aus Sisenerzeugung bei Flammseuer vorgenommen hat, und über deren Resultate. Nebst einem Zusaz der Redaction.

Der große immer steigende Bedarf an Eisen und Eisenfabricaten für alle Industriezweige, insbesondere für die Eisenbahnen, beschäfzigte die t. t. hoftammer im Mang- und Aergwesen mit der Frage, auf welchen Wegen diesem Bedurfnisse entsprochen werden konnte.

Welchen unermeflichen Reichthum die bsterreichische Monarche an Eisensteinen (Erzen) besitzt, ist bekannt genug. Allein die Gewinnung des Eisenmetalls ist durch den Berbrauch des Bronnstoffes bedingt, der als Holzkohle auf die verhältnismäßig fehr eingeengten Gränzen unserer Waldungen beschräntt, und als fossile Kohle auf Methoden des Gebrauchs gewiesen ist, die der deschaffenheit unserer meistens aus Brauntohle gebildeten fossilen Rohlenlagevungen woch nicht vollommen befriedigend ermittelt sind.

Die Aufgabe war also eine zweisache: nanhich die reichlich vorbandene fossile Braunkohle durch entsprechende Methoden für den Proces der Eisengewinnung branchbar zu machen, und wo möglich diesen Proces selbst in der Art zu verbessern, daß bei gleicher Gae und Menge des Productes weniger Brennstoff verbraucht werde.

Der Hr. Hofrath v. Gers dor's, eines der würdigsten Milglieder der genannten hofstelle, hat nun vorzugsweise den dermal allgemwin üblichen Proces der Robeisenerzeugung nach den Grundfägen der Wissenschaft analysirt, und ist dadurch zu Wersuchen bestimmt worden, welche mit allerhöchter Bewissigung im Großen vonzenommen wurden, und wovon das Versahren so wie die vorläusigen Resultate zur öffentlichen Kenntniß gedracht werden.

men Google

³⁵⁾ Der Berfafter bat gatvanifc verfilberte Gegenftanbe, welche nach feiner Dethobe behandelt wurden, ber frangofischen Atabemie ber Wiffenschaften vor: gelegt und Dr. Becqueret ben guten Erfolg biefer Methobe beftatigt.

Bu biefen Bersuchen wurden Spatheisensteine von Eisenerz, bann vom Altenberg bei Reichenau in Desterreich gemählt. Die feinkörnigen reingeschiebenen Eisenerzer Spatheisensteine bestehen nach Dr. Rarften's Analyse aus 50 Proc. Eisenorydul, 34 Proc. Rohlensaure und 15 bis 16 Proc. frembartiger Beimischungen, worunter die Rieselbe bie halbscheib berfelben ober 71/2, Proc. beträgt.

Um bie Roblenfaure zu entfernen, zugleich bie febr harten Erze murbe zu machen, wurden bieselben in Partien von mehreren Centenern in einem runden Flammenofen mit flachem Gewölbe unter manchmaliger Umwendung so lange geglüht, bis die halbfauftgroßen Stute unter sich keinen Schatten mehr warfen.

Frisch gewonnene Erze verloren hiedurch 30 bis 33 Juoc., mehr ober weniger verwitterte Erze aber 20 bis 25 Proc. ihres Gewichtes an Kohlensäure. Erstere bestanden nach dem Glüben aus braunschwarzem, dem Magnet folgsamen Eisenorphul und den Bergarten, die mehr oder weniges verwitterten Erze aber aus braunrothem Eisenorph und aus Eisenorphul.

Nach ihrem Erfalten wurden die geglithten Erze gepocht und gesiebt, zuerst durch ein Sieb von beiläusig 121 Maschen auf den Duadratzoll, dann durch ein Sieb von 16 Maschen auf den Duadvatzoll. Das seine Pulver wurde mit 14 Proc. eben so sein gessiebter irosener Holzschlenprasche, das gröbere Erzpulver aber mit 20 Proc. geober Holzschlenprasche in Mischungskästen mit hölzevnen Krülen genau gemengt und in guseiserne, auch in Thon- und Graphittiegel eingetragen.

Die gußeisernen Tiegel hatten in ihrer innern Lichte einen Durchmeffer von 10 bis 11 Boll und eine Tiefe von 30 Boll. Gie wurden mit einer Mifchung von 1 Theil Topferthon, 2 Theil fein gepochter Scherben und 1 Theil Quargfand befchlagen. Die Graphit- und Thontiegel hatten benfelben Burchmeffer, waren aber nur 12 bis 15 Boll tief und unten fcmaler ale oben. Auf die Fullung murbe eine 3/4 Boll dife Lage Robientleins und eine 1/2 Boll dite Lage gepochter Scherben gegeben, bie Tiegel mit paffenben Thonbeteln bebeft und leztere mit Thonbeschlag leicht lutirt. Bon biefen Tiegeln wurden fo viele nebeneinander und übereinander in ben Dfen gefiellt, als beffen Raum geffattete. Der Dfen war rund, fein innerer Raum, in beffen Mitte fich bie runbe Feueröffnung (Schacht, Bit) von 16 30ff Durchmeffer befand, hatte 10 guß Durchmeffer und 3 guß Sobe, er glich einem Glasofen, faßte 66 Stuf ber vorne befchriebenen gußeifernen Tiegel, beren feber mit 50 bis 55 Pfb. grobem, ober mit 80 bis 85 Pfb. feinem Erzpulver gefüllt murbe, und wurde mit bolg

geheist, tann aber auch jur Feuerung mit Brauntoble vorgerichtet fepn. Seine Erbauung toftete 500 Gulben C. M.

Die mit grobem Pulver und Rohle gefüllten Tiegel wurden mittelft eines Kranichs an die dem Feuer nächte Stelle gefest, und die hige des Ofens so gehalten, daß er an der der Feueröffnung entfernteften Stelle den Silberschmelzgrad erreichte, wovon man sich überzeugte, indem ein auf einem Thonschälchen in den Ofen gegebenes Silber von Einem Quentchen im Gewichte immer flussig bleiben mußte, eine auf einem zweiten Schälchen darneben gelegte Mischung von gleichen Theilen Silber und Gold aber nicht schmelzen durfte.

Nach Berlauf von 8 Stunden, die Zeit von der Schmelzung des Silbers an gerechnet, wurde die Feuerung eingestellt und nachdem der Ofen ziemlich erkaltet war, wurden die Tiegel mittelst des Kranichs aus dem Ofen genommen. Nach ihrem gänzlichen Erkalten und abgeräumter Bedekung wurde gefünden, daß die zugesezte Kohle beinahe gänzlich verschwunden, daß das Gewicht des Erzpulvers um 20 bis 22 Proc., nämlich um seinen Sauerstoffgehalt veringert, und daß daffelbe in gediegen Eisen von gröberem oder seinerem Korn umgeschaffen war, dem natürlich die fremdartigen Beimischungen, als Quarze und Schieferkörner 2c. 2c., beigemengt blieben.

Die Farbe des reducirten Eisenpulvers war lichter oder bunkler aschgrau, manchmal blaugrau; der Magnet zog es lebhaft an, gröbere einzelne Körner ließen sich auf dem Amboß stelschen und fellen, verstünnte Salzsäure löste sie unter häusiger Entweichung von Bafferstoffgas auf; in eine Rupfervitriollösung gelegt, schlugen sie metallisches Rupfer nieder; mit einem harten Körper gerieben, erschien metallischer Glanz und Farbe des polirten Eisens.

Es handelte fich nun barum, biese gediegenen Eisenkörner, bie, je entfernter sie von der Feueröffnung des Ofens ftanden, desto wesniger gekohlt waren, in Eisenstüke zu schweißen, die sich dann ham, mern und streken laffen sollten. Siezu wurden bis jezt folgende Wege eingeschlagen:

1) Das reducirte, mit Wasser so viel als nothig befeuchtete Etsenpulver wurde mittelst der Brama, oder hydraulischen Presse zu 30
bis 40 Pfd. schweren Mürfeln oder Ziegeln geprest. Diese wurden
vorsichtig getroknet, dann geglüht, wodurch sie sest und klingend murben, und so, nämlich glübend, in den Schweißosen gebracht. Die Ziegel aus sehr reichen Erzen, worin sich keine schlakenbildenden Erdarten befanden, schweißten nicht; sene, welche mit 10 Proc. Thon
versezt waren, oder schlakenbildende Gemengtheile enthielten, besonbers aber ein aus ganz groben Körnern gebildeter Ziegel, schweißten
zusammen, ließen sich dann theils mit hämmern, theils unter dem Patschammer in die Enge treiben und zu einem Gittereisenstabe walzen. Derselbe hatte jedoch nicht die dem Eisen zukommende Fesstigkeit und Jähigkeit, sondern war leicht zerbrechbar, hatte im Bruche eine schwärzlich-graue Farbe und eingeknetete Quarzftüken. Auch entsprach die auf diesem Wege erhaltene Quantität nicht dem Gehalte des Eisenpulvers an Eisen.

- 2) 25 Pfd. bes reducirten Eisenpulvers mit 2 Pfd. Kohlenstaub gemengt, wurden in einen gehörig erhizten Puddlingosen gegeben. In einer Minute war die Obersiche bes Pulvers weißglühend und ließ sich mittelst eines eisernen Haggens ballen. In 15 Minuten war das Ballen beendigt. Der Ballen konnte mit dem Hammer in die Enge gebracht und nachdem er die Schweißbize erhalten hatte, zu einer Eisenstange ausgewalzen werden. Dieses Eisen hatte im Bruche gleichs salls die schwarzgraue Farbe, keine Festigkeit und mußte zweis dis dreimal paketirt werden, die ein brauchdares Stadeisen daraus gesschwiedet werden konnte. Ueberdieß entsprach auch die auf diesem Wege erhaltene Quantität dem Eisengehalte des verwendeten Pulvers nicht. Ein zweiter Bersuch, den Ballen im Ofen zu lassen, frisches Pulver mit 2 Pfd. Kohle in den Osen zu geben, und das Ballen wieder sortzusezen, die ersterer etwa 75 Pfd. wog, führte zu keinem günstigeren Resultate.
 - 3) Auf einem Frischherbe, welcher mit einem Kohlenlöschboben vorgerichtet war, und bei welchem bas Eßeisen einen Neigungswinkel von 11 Grab hatte, wurden von dem aus Eisenerzer Erzen dargestellten Eisenpulver 60 bis 160 Pfb., indem solches in mäßigen Partien mitten auf die Flamme gegeben wurde, schnell eingerennt.

Die ersteren Resultate bieser Bersuche, welche zu Reuberg auf Anrathen und unter ber Leitung bes k. k. Bergrathes und Obersverwesers ham pe vorgenommen wurden, waren abschresend, indem bezüglich auf Qualität wohl ein ganz vorzüglich gutes Stabeisen ershalten wurde, die Quantität aber bei weitem dem Eisengehalte des verwendeten Pulvers nicht entsprach. Bei fortgesezten Bersuchen wurden sehn sedoch auch in Beziehung auf Quantität viel bessere Resultate errungen, indem aus dem Pulver, welches zwischen 60 und 65 Proc. Eisen enthielt, 45 Proc. des feinsten Eisens erhalten wurden.

Noch besser Resultate auf biesem Wege wurden wenige Tage später zu Reichenau unter ber Leitung bes f. f. Oberverwesers v. Manbelstein erzielt, wie aus Folgendem ersichtlich seyn wird.

a) 250 Pfb. aus Reichenau-Altenberger Spatheisenfteinen, in beinahe erbsengroßen Körnern bargestellten reducirten Gisenputvers, wurden auf einem mit einem Löschboden vorgerichteten Frischberbe,

Dingler's polyt. Journ. Bb. LXXXVIII. S. 3.

in welchem bas Egeifen unter einem Reigungswifflel von 17 Grab angebracht war, binnen 2 Stunden 50 Minuten eingerennt.

Es wurde ein schoen, welcher compacter Deul (Taiget) herausgehoben, welcher in Kolben (Mageln) fertheilt, 123 Pfb. Grobeifen,

mithin fcon 49 Proc. gab.

Das Eisen ließ sich weißglühend unter bem Hammer vortrefflich behandeln, war jedoch rothbrüchig. Es ift aber zu bemerken, daß Flossen aus Reichenau-Altenberger Erzen erdkasen, für sich allein nicht, und nur mit dreis und ein halbmal so viel Eisenerzer-Flossen zerreut, zu gutem, qualitätmäßigem Stabeisen verarbeitet werden können.

b) 300 Pfd. besselben Eisenpulvers wurden auf bemfelben Zerrenherbe in 3 Stunden eingerennt und abermal ein schöner, viel weicherer compacter Deul exhalten, welcher 202 Pfd. Maßet gab, aus welchen 160 Pfd., also 53% Proc. Grobeisen exhalten wurden.

c) 86 Pfd. Eisenerzer-Flossen wurden auf einem Frischerbe, welcher mit einem Schlakenboden vorgerichtet war, mit 142 Pfd. Eisenpulver der oben beschriebenen Gattung in 2 Smiden 5 Minuten eingerennt. Das aus dem Deut erhalbene Stabeisen war etwas rothbrüchig, weit der Jusaz an Atenberger Eisenpulver zu groß war, und betrug nach Berechnung des gewöhnlichen Calo von den Flossen 56 Procent des zugesezten Eisenpulvers.

d) 146 Pfd. Eisenerzer-Flossen wurden mit 93 Pfd. Gisenpulver auf dem unter c beschriebenen Frischherde eingerennt, und nach Berülfichtigung des gewöhnlichen Calo bei den Flossen, aus dem von dem weichen compacten Deul erhaltenen Grobeifen ein Ausbringen von 42 Procent des zugesezten Eisenpulvers berechnet. Das Strek-

eifen baraus mar aber noch etwas rothbrüchig.

4) In bem Pubblingwerke zu Reuberg wurde endlich ber Versuch gemacht, von bem vorne beschriebenen, aus Reichenau-Altenberger Spatheisenfiein bargestellten Eisenpulver Zusäze von 25 bis 70 Pfd. zu seber Charge von 350 Pfd. Robeisen zu machen. Es wurde nämslich bas als Zusaz bestimmte Eisenpulver, sobald die Charge von 350 Pfd. Robeisen im Pubblingosen flüssig war, in Gaben von 6 bis 10 Pfd. auf die Oberstäche des sließenden Robeisens gegeben, und basselbe mit dem Rührhaggen eingerührt.

Durch diese bei 15 Chargen gemachten Zusäze wurde die befriebigende folgenreiche Erfahrung gemacht, daß das Eisenpulver mit dem im Flusse besindlichen Robeisen sehr gerne eine Berbindung einging, daß die Entsohlung des im Flusse besindlichen Robeisens, so wie die Berschlatung der in demselben besindlichen fremdartigen Beimischungen beschleunigt, und daß um 50 Proc. des zugesezten Eisen-

ments Google

pulvers theht am Gewichte au Melbars Ethalten wurden, whee hap bie Onelieft berfelben velfchlechteit worden wara.

Aus biefen vorläufig abgeführten Berfuchen geht bermal fon so viel hervor:

- a) Daß die Möglichteit der unmittelbaren Darftellung von Stabeisen aus den Ergen, bei Flammfeuer, daffelbe mag durch holz ober Brauntoble bewirft werden, ohne hohofen und ohne Frischerd, noch immer in Aussicht gestellt bleibt.
- b) Daß auf den Fall, daß dieß doch nicht gekingen follte, das bei Holz- oder Braunfohlemfener dargestellte Eisenpulver feines, gutes Robelsen repräsentirt, welches mit bedeutender Holzschlenersparung, folglich mit Bortheil sowohl gerrennt und verfrischt, als beim Puddeln des Robelsens mit noch größerem Bortheil zugesezt werden kann.

Die hier sammt ihren Resultaten stummarisch miegethenten Ber suche werden nun auf Kosten des Staates zu Schlegelmühl bei Gloggmis fortgeseit werden, sobald die dazu nöhigen Borrichtungen, als Pubbling und Schweisten, Dankmer und Waltenwerte vo., werben hergestellt sehn, und es wird seiner Bett über die Construction der als zweigemäß arkannen Abstungs und Reductionsbhen, über den Verbrauch des Scheiterholzes oder der Braunsohlenquantie täten, über die Kosten ver Kostung, der Reduction und der Stabelsenreugung in. s. v. vas Webere veröffentlicht warden. (Archiv sit Eisenbahnen, 1843 Rr. 2.)

Diese neue Art Stabeisen mit Umgehung des hohosens oder unmittelbar aus den Eisenerzen zu erzeugen, verdient gewiß alle Ausmerksamkeit. Die wesentlichsten Punkte dabei sind Ersparung an Brennmaterial und Anwendung der sonst zu diesem Zwel nicht brauch-baren Braunkohien. Dr. hofrath v. Gersdorff wird sich ein bleibendes Denkmal segen, wenn es seinen rühmlichen Bemühungen geslingt, diese Absichten zu erreichen. Sein Bestreben ist gegenwärtig um so höher zu schägen, da der Bedarf an Eisen so sehr steigt und die Wälder das zu seiner Production erforderliche holzquantum in die Länge ohne Nachtheil nicht liefern könnten, zumal da sie auch andere Gewerbe immer mehr in Anspruch nehmen.

Ans dem, was über diese nene Berfahrungsart vorliegt, läßt fich übrigens noch nicht abnehmen, wie groß die dadurch zu erzielens den Bortheile seyn, und wie hoch sich die Selbstosten des so prosducirten Eisens stellen werden; es wurde aber zu voreilig seyn, wenn man dieses oder jenes dagegen einwenden wollte. Man muß es

... 14 Google

einstweisen mit Dank erkennen, daß hr. v. Gersdorff die Mühe auf sich genommen, einen schönen Gedanken auszusühren und daß er die Resultate seiner Arbeit ohne Berzug veröffentlicht hat. Wir wünschen ihm zu den fernern Versuchen die nöthige Ausdauer und Unterflüzung, welche leztere ihm von seiner erleuchteten Regierung, die allem Nüzlichen willfährig die Hand bietet, gewiß in vollem Maaße zu Theil werden wird. An Gegnern wird es gewiß auch nicht sehlen; es ist dieses anfänglich immer das Los alles Guten, was sich im Leben geltend machen will, wobei gewöhnlich Neid oder gekränkte Eitelkeit im Spiele ist.

Für biejenigen, welche etwa biefe Bersuche nachmachen wollen, glauben wir bemerken zu muffen, daß dazu nur reichhaltige Gifensteine (Spatheisenstein, Magneteisenstein, Eisenglanz, Eisenglimmer, rother und brauner Glastopf), welche nicht viel erdige Theile enthalten, geeignet seyn können und die Thoneisensteine auszuschließen sind.

Ein ähnliches Verfahren hat schon ber Englander Clay angegeben, was aber unsers Wissens noch nirgends zur Ausführung gekommen ist und was wir bei dieser Gelegenheit in Erinnerung bringen. (Siehe dieses Journal Jahrgang 1839 Bb. LXXI S. 52 und 415.)

Ein befonderer Bortheil könnte vielleicht noch dadurch errungen werden, wenn es möglich zu machen ware, das beim Reductionsproces sich entwikelnde brennbare Gas nach der Methode von Faber du Four zu benüzen. Dieses wird wohl größtentheils Rohlenorydgas seyn, wovon das Spatheisen bekanntlich schon beim Glüben für sich, d. i. ohne Rohlenzusaz viel gibt, indem sich das Eisenorydul in Eisenorydorydul verwandelt.

Bei dieser Gelegenheit bemerken wir, daß nach ben neuesten von Wasseralfingen eingezogenen Nachrichten bort unter der Leitung des genannten ausgezeichneten Eisenhüttenmannes die Sohofengusse unsunterbrochen mit bestem Erfolge zum Puddeln und Weißen des Robeisens benüzt werden und alle Gerüchte, welche das Gegentheil ausasagten, ungegründet sind. Möge auch in Bapern, wo dem Bernehmen nach Böswilligkeit alles Erdenkliche anwendet, dieser vortresslichen Ersindung den Eingang zu verwehren, in dieser Beziehung die Wahrheit bald den Sieg über die Lüge erringen!

Die Redaction bes polytechn. Journals.

LIII.

Ueber die Explosionskraft des Schießpulvers. Zus dem Civil Engineer and Architects' Journal. April 1843, S. 120.

Die vor Aurzem mit so gutem Erfolg bewerkftelligte Zerftörung bes Round Down-Felsens bei Dover mittelft Schiefpulvers (welche im polyt. Journal Bb. LXXXVII S. 462 beschrieben wurde) versanlaßt uns zu Bemerkungen über die Erplosionstraft dieses Körpers und das beste Berfahren seiner Anwendung.

Bas bei ber Sprengung ju Dover am meiften verwunderte, war, daß gar feine Explosion mabrnehmbar war. Dag ber Felfen burd bie Rraft ber außerorbentlich großen Menge angewandten Pulvers auseinander geriffen werde, mar ju erwarten; bag-bie Birfung aber fo allmählich ohne Rnall und Flamme ober bie fonftigen Begleiter ber Explosion biefes Agens fattfanb, mar eine bem gewöhnlichen Bergang beim Felfensprengen fo wibersprechenbe Erfcheinung, bag bie Ingenieurs anfangs glaubten, bie Labung habe verfagt. Das Resultat aber zeigte, daß Gr. Cubitt bie Pulvermenge bem gu befiegenben Wiberftand genau angepagt hatte; und es war praftifc baraus ju erfeben, bag man bie Explofionsfraft bes Schiefpulvers in jeber Quantitat und wie jebe andere bewegende Rraft flatig wirfen laffen fann. Bare bie Quantitat bes Schiefpulvers viel größer gemefen, ale fie wirklich war, ober ware biefelbe Quantitat naber an bie Borberfeite bes Felfens gebracht worden, fo mare bie Sprengung ohne 3weifel von ben gewöhnlichen Erfcheinungen einer Erplofion begleitet gewesen. Bare fie geringer gewesen, wenn auch nur um weniges, fo wurbe bie Rraft beffelben mahriceinlich im Felfen eingesperrt geblieben feyn, ohne eine Wirfung bervorzubringen, ober es batte fic burd Berausftogen bes Minenpfropfes Luft gemact.

Die Kraft bes entzündeten Schiespulvers rührt, wie allgemein angenommen wird, von der plözlichen Entwikelung permanenter Gase und der Erpanston derselben durch die während der Entzündung des Pulvers entwikelte Wärme her. Man hat gesunden, daß das Volumen des bei der Explosion von Schiespulver erzeugten elastischen Gases nach seiner Abkühlung auf die Temperatur der Atmosphäre 244mal größer ist als jenes des explodirten Pulvers. Es wurde serner berechnet, daß die durch die Entzündung des Pulvers erzeugte Wärme das entwikelte Gas im Angenblik der Explosion auf 1000 Bolume ausbehnt, daß also abgesenertes Schiespulver einen Oruk

= 1000 Atmosphären oder von 61/3 Connen auf ben Quabraizoll ausübt.

Die 18.000 96. Soisfyniver, welche jur Spreugung bes Mound Down-Relfens angewandt wurden, mochten wohl 300 Rubitfuß einnehmen und der Raum ber brei Rammern, worin es entbalten mar, betrug 750 Aubiffuß. Wie viel Raum gelaffen worden war awifchen bem Minenpfropfe und ben Pulverfammern, wiffen wir nicht, boch icheint aus bem peröffentlichten Berichten über bie Operation bervorzugeben, bag ber Pfropf wicht weit vom Pulver binweg eingerammt wurde. Wir nehmen begbalb ben gangen Raum, worin bas Schiefpulver eingeschloffen war, zu 900 Rubitfuß an. Er ware bann breimal fo groß gewesen wie bas Bolumen bes Dulvers mit Ausnahme ber Faffer und Gate, worin es fich befand; ber erzeugte Drut beim Abfeuern beffelben batte fonach 1000 - 3 = 3331/4 Atmosphären, ober 5000 Pfb. auf ben Quabration betragen, und biefer Druf ber erzeugten permanenten Gafe nach ber Abfühlung mare 244 ÷ 3 = 81% Atmosphären ober ungefähr 1200 Pfb. auf ben Duabratzoll gewesen. Rehmen wir nun ben Raum, in welchem bas Schiefpulver eingeschloffen war, als tubifd an, fo batte jebe ber feche Seiten eine innere Rlace von 100 Duabratfuß, ober 14,400 Quadratzoff ber Wirfung bes Schiegpulvers bargeboten und ba ber Drut im erften Moment 5000 Pfb. auf ben Duabratzoll betrug, fo entsprach bie Stoffraft auf jeber Seite ber fubifden Rammer 72,000,000 Pfb. ober 32143 Connen. ber Punit bes geringfien Widerftandes nothwendig gegen bie Borberfeite bes Felfens bin liegen mußte, fo fann man bie wirfenbe Rraft lediglich ale babin gerichtet betrachten; ber Felfen mußte alfo gegen Außen mit einem 32000 Connent überfteigenben Impule gebruft werben. Als ber Felfen biefer ungeheuren Rraft wich, mußte bie eingeschloffene Luft fich ausbehnen und folglich an Rraft verlieren; bie Abfühlung bes erzeugten Gafes mußte ebenfalls feine Spannung bebeutend vermindern und bas allmähliche Entweichen beffelben burch . Die Spalten bes fallenden Felfens jede plogliche Explosion verhindern.

Der Jaut, welcher gehört wurde, war das Reisen des festen Heldgesteins und nicht das Knallen das Pulveret; denn es ist bekannt, daß der Anall irgend eines detonirenden Läxpers durch die Erschütsterung der Anall irgend eines detonirenden Läxpers durch die Erschützterung der Anall irgend einem Beweis hiefür liesent die Entsäudung detonirender Gemische non Wasserhoff und Kauerstoffgast in einem karken Glassepparat in der Absicht, das Product der Berbremung der beiben Gase zu erhalten. Der gemöhnlich hiezu dienende Apparat sast 1/2 Pinte und die Explosion dieser Duantität der gemischen Gase, wenn sie in Bersprung mit der Atmosphäre

erfolgt, ift ftart genug, um einen Anall wie beim Abseuern einer Pistole hervorzubringen; sind die Gase aber auf ein verschlossenes Gefäß beschräuft, so hört man gar keinen Knall. Dieser Bersuch beweist auch in kleinem Maaßstade die Möglichkeit, erplosive Kräfte genau zu handhaben (zu controliren). Die Erpansion eines erplosiven Gemisches von Wasserstoffs und Sauerstoffgas im Augenblit der Verbrennung beträgt das 15fache ihres ursprünglichen Volumens, was einen Druk von 15 Atmosphären oder von 225 Psp. auf den Quadratzoll gibt; die Glasstasche, in welcher die Gase entzündet werden, ist schon hinreichend, die explosive Wirkung zu hemmen und zu verhindern, daß irgend ein Laut gehört werde.

Die Dugutitat bes bei gewöhnlichen Sprengungen erforberlichen Schiefpulvers bangt fomobl von ber Barte bes Gefteins, ale von ber in Bewegung zu fezenden Daffe ab. Es ift febr wichtig, bie Pulvermenge bem ju bestegenden Wiberfande genau angupaffen, inbem ein Uebermaag von Pulver nicht nur unnothige Roffen verure fact, fonbern bie Operation burd bas Umberfdleubern von Stufen in allen Richtungen auch gefährlicher macht und nicht felten bie Bire Bung ber Explosion fdmacht. Borguglich ift legteres ber Rall bei Rriegeoperationen, wobei ber 3met bes Minensprengens ber ift, bie gerftorenben Wirfungen fo weit als moglich ju verbreiten. Die burd bie Erplofion bervorgebrachte Deffnung, wenn eine Mine eine geeignete Ladung bat, bat die Form eines Regels, beffen Bafis einen noch einmal fo großen Durchmeffer bat ale bie pom Mittelpunft ber Mine aus gemeffene bobe. Bei biefer Berechnung ift angenommen. bag bie hinmegzuschaffenbe Gubftang Erbe ober garter Thonboben fen. Für folde Minen nimmt man 10 Pfb. Pulver per (engl.) Rubit. flafter, wenn bas Material lotere Erbe ift, 16 Pfb. aber bei feftem Thonboden. Man hat gefunden, daß, wenn die Pulverlabung biefe Quantitaten febr überfteigt, nur bie unmittelbar über bem Aulver befindliche Maffe allein binausgesprengt und bie Deffnung fatt tegelformig, beinahe nur cylindrifd, bas Bereich ber Wirfung bes Pulpers baber perfleinert wirb.

Die explosiven Wirkungen bes Julvers beim Sprengen bangen wesentlich auch von der Art, wie ber Minenhals zugepfropft wird, ab. Dieser Umstand wurde bis in die jüngste Zeit ganzlich übersehen und auch jezt wird ihm noch nicht die gebührende Ausmerksamkeit geschenkt. Man war früher der Pleinung, daß die Stoßkraft des Vulvers durch seines Einrammen sehr erhöht werde. In der Artilleriefunst ist dieß auch ganz richtig; denn, wird die Augel sest an das Pulver gebrükt, so wird sie mit größerer Kraft sortgetrieben, als wenn dieß nicht geschieht. Die ersorberlichen Wirkungen bei den Operationen des

Sprengens aber find biefen gerabe entgegengefegt. Die Rugel und ber Boridiag ber Ranone tonnen ale ber Pfropf ber Mine betrache tet merben. Diefen Pfropf binauszuschlagen, obne baf bie Ranone berftet, ift bie Aufgabe beim Schiefen; ben Pfropf gurufguhalten aber und ben bas Schiefpulver enthaltenben Raum berften zu machen. ift bie Abficht beim Sprengen. Um biefe verfchiebenen 3mete gu erreichen, muffen bie Berfahrungsarten in beiten Rallen naturlich ebenfalls verschieben feyn. Die befannte Thatface, bag wenn man eine Rugel nicht tief in ben Lauf einer Ranone floft, legtere auseinander gesprengt wird, ebe bie Rugel noch herausgetrieben ift, gibt eine febr nugliche Lebre fur bie Runft bes Sprengens und zeigt flar, bag, um bie größte Birfung im Auseinanberreigen bes Relfens bervorzubringen und am wenigften Gefahr zu laufen, ben Pfropf binauszuftogen, großer Raum gelaffen werben muß zwifden bem Pfrovf und bem Pulver. Allerdings verminbert fich, wenn man ber erzeuge ten elaftifchen Fluffigfeit einen folden Raum gur Ausbehnung lagt, Die Intenfitat ihrer Wirfung; allein biefelbe Pulvermenge ift auch aber eine größere Flache verbreitet; ihre Wirfung nabert fich folglich mehr jener einer gewöhnlichen mechanischen Rraft und es ift babei nicht mehr fo leicht möglich, bag ber Felfen fich in fleine Stute gerfplittert.

Ein großer Bortheil, welcher beim Felsensprengen aus bem Raumlassen zwischen dem Pfropf und bem Pulver erwächt, ist ber, daß man sich dadurch in den Stand gesezt sieht, lokeren, trokenen Sand zum Pfropsen zu nehmen statt die Dessnung mit harten Substanzen ausfüllen und sest rammen zu mussen. Dadurch wird die Gefahr, das Pulver durch Funkenschlagen zu entzünden, gänzlich besseitigt, und wir vermuthen, daß in senen Fällen, wo es versagte und der Pfropf herausgeschlagen wurde, die Ursache des Fehlschlagens dem Umstande zuzuschreiben sey, daß zwischen dem Pfropf und dem Pulver kein hinlänglicher Raum freigelassen wurde.

Daß ber zwischen bem Pulver und bem Pfropf besindliche Raum bas hinausstoßen bes lezteren verhindert, läßt sich auf folgende Weise erklären. Die Kraft des abgesenerten Schiespulvers kann als von einem Punkt ausgehend betrachtet werden, von welchem aus sie ringsherum in allen Richtungen ausstrahlt; diese Kraft muß daher im Duadrat mit der Entsernung an Intensität abnehmen. Wird eine Rugel sest auf das Pulver gerammt, so kommt sie dem Punkt, von welchem die Kraft ausgeht, sehr nahe und erhält dadurch ihre volle Wirkung; ist sie aber entsernter von dem Punkte der Ausstrahlung, so kann die auf sie wirkende Kraft innerhalb des Raums von 1/2 30U um vieles vermindert werden. Rimmt man 3. B. an, daß

recise to Garagle,

eine Mintenfugel, welche, wenn fie an bem Pulver anliegt, 1/2. 300 vom Mittelpuntte ber ftrahlenden Kraft entfernt ift, 1/4 Boll vom Bulverende entfernt angebracht wird, fo wurde ihr Impuls viermal kleiner werben. Entfernt man fie 1 Boll von ber Ladung, fo wird bie auf fie wirfende Rraft fechzehnmal fleiner. Betrachten wir baber ben erften Stoß bes abgefeuerten Schiefpulvers als eine ftrablende Rraft, fo ergibt fich fogleich bie Urfache feiner verringerten Birfung auf einen Minenpfropf, wenn zwischen bemfelben und ber Ladung Raum gelaffen wurde und fepen nun die gupfropfenden Subftangen Sand ober hartes Felsgestein, fo muß ber freie Raum immer von gleichem Rugen fenn. Bare ber Biberftanb ju groff, um der erften explosiven Gewalt bes Schiefpulvers gu weichen, fo wurde bie Richtung ber Wirtung ber eingeschloffenen elaftifden Fluffigfeit aufhoren eine ftrablenbe ju fepn; fie wurde bann bem Druf comprimirter Fluffigfeiten gleichen und nach allen Richtungen gleichformig wirfen. Es wurde bann eine ber Compression ber erzeugten Gafe aquivalente Rraft auf ben Pfropf wirten und zwar in einer Richtung, welche ihn mit Erfolg hinauszutreiben ftreben wurde. Unter folden Umftanben, glauben wir, ift es, bag ber Pfropf, fep er von Sand ober Felsgeftein, baufig binausgeftoffen wird.

Das Zupfropfen mit trokenem Sand wurde vorzüglich feit ben lezten zwei Jahren zugleich mit hrn. Martin Robert & galvanischer Felsensprengung bekannt; boch kannte man basselbe schon vor breißig Jahren. Es ist zu bedauern, daß eine so nüzliche Ersindung, welche bei dem so gefährlichen Geschäfte der Felsensprengung Unglütsfälle verhüten kann, so wenig Eingang fand, daß mehr als 30 Jahre verstrichen, ehe sie allgemein eingeführt wurde.

LIV.

Ueber Thermographie. Auszug eines Briefes des Hrn. Anorr in Kafan an Hrn. Arago.

Mus bem Echo du monde savant, 1843, No. 28.

Sobald ich von ber Mofer'ichen Entbekung ber Bilbererzeugung auf politten Flacen burch febr nabe baran bin gebrachte Rorper Renntnig erhielt, bachte ich sogleich, bag bie Temperatur bei ber Bilbung berselben von großem Ginfluß seyn muffe.

Ein Temperaturunterschied von 50° R. reichte zur Erzeugung eines vollfommenen Bilbes in 3 bis 5 Secunden bin; einigemal erbielt ich baffelbe schon nach 1/2 Secunde dauernder Berührung. Meine Boraussezung, daß sogleich fichtbare Bilber ohne alle Ber-

many Google

bichtung von Dampfen-barfiellbar fepn muffen, bestätigte sich volltommen. Ich benenne biese Kunft, welcher auch industrielle Anwenbung bevorsieht, Thermographie. 36)

Im Berlauf meiner vielfältigen Berluche ift es mir gelungen, für ben größten Theil ber bei diesem Process flattfindenden Erscheinungen folgendes Geses aufzusinden.

Wenn ein Rorper A bie polirte Flade eines anderen Borvers berührt ober ihr boch febr genabert wird, fo bewirft ber wechfelfeltige Austaufc ber Warme gwifden biefen beiben Korpern eine Beranderung in bem Buftanbe ber polirten Dberflache bis ju einer febr Diefe Beranberung fann eine vorübergebenbe ober geringen Tiefe. bleibenbe fenn. Befinden fic auf ber Oberfläche bes Rorpers A. Stellen, an welchen ber Barme-Austaufch verfchieben ift, von bemtenigen an anberen Stellen, fo ift bier auch bie Beranberung eine andere. Es Enbet aber auch eine verfchiebene Beranberung an ben autfprechenben Stellen von B fatt und es entfieht fo eine Urt Ibbrut bes Rorpers A auf ber polirten Oberflache B. Diefer Abbrut tann fogleich fichthar feyn, aber muß erft fichtbar gemacht werben burch Berbichtung bon Dambfen, welche, fo gu fagen, feine Ent wifelung erft vollenden. Wenn man annimmt, bag ber gangliche Austaufc ber Barme zwifchen beiben Rörpern in einem gewiffen Reitraume burd eine Babl ausgebrilt werben tonne, fo befteht eine gewiffe Grange, über welche binaus biefe Bahl geben muß, wenn Die Abbilbung ohne alle Berbichtung von Dampfen fogleich fichtber merben foll. Diefe beiben Grangen icheinen von ben Gigenfchaften ber beiden Körper A und B und von bem Buftanbe ber polirten Dberfläche abzuhängen. Menut man bie nur burch Dampfverbichtung fichtbar werbenben Abbilbungen bie ber erften Gattung, bie fos gleich fichtbar werbenden aber folde ber zweiten Gattung, fo find für jede Gattung noch verschiedene Grabe ber Entwifelung bes Bisbes au unterfchelben. Bei ben Bilbern ber erften Gattung, von Brn. Mofer entbett, übt ber Grab ber Gitwffelung einen Ginfing auf die Berdichtung ber Dampfe, fo wie auch auf bie Dauerhaftigfeit bes Bilbes felbst aus. Bei ben Bilbern ber zweiten Gattung, meinen Thermographien, hangen bie Dauerhaftigfeit und Saltbarkeit bes Bildes, fo wie auch ber Ginfluß, welchen ein Temperaturwechfel barauf ausabt, von bem Grabe ber Entwifelung ab. Weber bas Tages= licht, noch ber gewöhnliche Temperaturmechfel, nicht einmal eine be-

men Google

³⁶⁾ And or. Sunt benannte biefe von ihm ebenfalls anbers als von Moser erflarten Art ber Bilbererzeugung: Ebermographie, man vergl. feine Abhandlung im polyt. Journal Bb. LXXXVII. &. 200.

beutenbe Erhizung vermögen ein Bild ber zweiten Gattung zu zerftoren, wenn seine Entwikelung gehörig vorgeschritten ist; es gibt aber einen Grad der Entwikelung, wo eine Erhizung das Bild zerftoren kann; einen anderen wieder, wo die Erhizung die Entwikelung befordert und vollendet.

Die Körper, welche ich bier unter ber Bezeichnung A begreife, waren bei meinen Bersuchen geprägte Platin-, Gold-, Silber-, Rupfer- und gravirte Deffingfinte; gravirter Stabl, Jafpis und Glas; Glimmerbleiter, guf welchen mit Tufche Buchfaben gezogen waren, Rupferfliche mit etwas ftarten Conturen auf weißem ober gefarbtem Papier abgebruft. Die mit B bezeichneten politten Flachen waren bei meinen Berfugen ebenfalls Gilber-, Rupfer-, Deffug- und Stablflächen; nur mit Diefen erhielt ich gute Resultate. Mit Glimmer ichien mir ber Berfuch zweimal gelungen zu fenn; boch möchte ich es nicht gewiß bebaupten. Die meiften Berfuche wurden mit Gilber- und Rupferflächen angeftellt. Daguerreotopplatten eignen fich febr gu felden Berfuchen; wenn bie perfilberte Flace icon ju febr abgenügt ift, fann man fich ber anderen tupfernen Glace bebienen, welche man verher noch einmal mit Roble puzt. Mit Sauren braucht bie Klade nicht gepuzt zu werben, bas Poliren mit Debl ift binreichend; boch muß fie nechber von Debl forgfältig befreit merben. Bor jedem Berfuche ift es gut, Die Flache noch einmal abzuwischen.

Ueber 500 Thermographien habe ich schon, van einem Gehülfen unterstätt, erhalten; boch mußte ich alle Bersuche ziemlich rob anftellen, indem ich mir keine befonderen Appanate dazu anschaffen konnte. Um die Wärmegrade der die Bilder ausnehmenden Platten zu messen, hätte ich Gefäse von sehr dunnen Metallblechen gedraucht, die ich aber nicht sogleich haben konnte.

Um jedoch die zur Erzeugung einer Thermographie nöthige Erwärmung annähernd kennen zu lernen, versuhr ich wie folgt. Ich nahm zwei kleine Glasstaschen, auf deren Boden die Worte: Tara 1378% Gran gravirt waren; ihr Durchmesser war 19 franz. Linien und die Dike des Bodens 1½ Linie, ihre Capacität entsprach 609 Grammen destillirten Wassers; ich brachte 180 Gramme Wasser von 14° R. hinein und ftellte sie auf die versilberte Rläche einer Daguerreotypplatte, welche ich auf einer anderen Metallplatte mittelst einer Lampe mit doppeltem Luftzug erwärmte. Nachdem das Wasser eine Minute lang kochend erhalten worden war, hatten sich die auf dem Baden des Glases eingravirten Worte vollkommen abgebildet. Dieser Versuch murde zwölfmal immer mit demselben Erfolg wiederholt; sur gut leitende Körper aber war diese Erhizung nicht ausreichend.

neum to Google

Auf Rupferflächen aber erhielt ich auf biese Beise nur fotechte Abbilbungen.

Dieß ift ein thermographisches Berfahren, welches mit etwas Uebung seberzeit gelingt. Es gibt aber noch vier andere Berfahrungsweisen, welche weniger sicher find und bei benen ich die zum Gelingen nötbigen Umftanbe noch nicht alle kenne.

Im Allgemeinen muß die Temperatur t der beiden fich berührenden Körper A und B in einer gewissen Zeit 3 auf die Temperatur t' erhöht werden, damit der Austausch der Temperaturen ein Bild erzeuge; sedoch darf 3 nicht zu lang oder zu kurz seyn; sedeck Berfahren aber scheint brauchdar zu seyn, wenn est ungefähr denselben Gesammtaustausch von Wärme hervordringt; 3 und t' sind nicht völlig unabhängig von einander. Daraus ergeben sich folgende Berfahrungsweisen.

1) Das schon erwähnte Verfahren ber Erhizung, 9 = 10 bis 15 Minuten, wenn B Rupfer ober Silber war. Wenn bie Flamme ber Lampe ftark war, so war 9 = 4 Minuten schon hinlanglich; boch ift es gut, nicht zu sehr zu eilen.

2) Berfahren bes Erfaltens; es ift bas umgefehrte bes vorigen und etwas schwierig, boch gelang es.

- 3) Das Berfahren bes Erhigens und Erfaltens vereinigt; fie erfordern etwas mehr Uebung als Rr. 1. Ich erhielt ein Duzend guter Bilder von Glas und Jaspis auf Rupferplatten, indem ich die Temperatur nur auf 60° R. fleigerte. Dieses Berfahren verbient vervollsommnet zu werden, scheint sich aber nur für schlechte Wärmeleiter zu eignen.
- 4) Berfahren ber -fortgesezten Erwärmung, wobei man ben Körper auf die schon warme Platte legt und die Erhizung fortsezt. Ich erhielt 20 gute Abbildungen von Stahl auf Silberstächen; auf Kupfer gelingt dieses Berfahren nicht wohl, da sich dieses Metall zu schnell oxydirt. Dauer der vorgängigen Erhizung auf der Platte der Lampe 3 bis 4 Minuten; Dauer der Berührung 90 bis 120 Sezeunden. Dieses Berfahren gelang mir nicht immer.
- 5) Berfahren mit großer Temperaturverschiedenheit ober sehr kurzer Berührung ber sehr kalten Platte mit dem sehr warmen Körper. Die Berührung dauert 8 bis 15 Secunden; die Temperatur des Körpers ist zwischen der bes siedenden Wassers und bersenigen, wobei politter Stahl die Farbe zu verändern beginnt. Ich erhielt mittelst dieses Berfahrens mehr als 60 Bilder, weiß aber noch nicht, warum es bisweilen mißlingt. Es ist das erste, welches ich entdette.

36 made noch barauf aufmertsam, daß bie Bebingung ber Ungleichheit beim Warmeaustausch nicht aus bem Auge gelaffen wer-

ben barf; wo sich eine solche nicht hinlänglich zeigt, kann man sie mittelst Tusche, Firnis ober auch Tripel hervorbringen. Gravirte Aupferplatten muffen besthalb fleisig von dem auf ihnen sich erzeusgenden Orpd gereinigt werden, so wie auch der gravirte Stahl, wenn seine Oberstäche schon gelblich zu werden anfängt. Bei ben Methoden 1, 3, 4 schien es mir gleichgültig zu seyn, ob die Erwärmung durch den Körper A oder durch B ging; nur mußte ein gewisser Grad in nicht zu langer Zeit erreicht werden. Meine Platten waren nie über 5 Zoll im Quadrat groß.

Ich erhielt viele Bilber, welche an Genauigkeit und Reinheit nichts zu munschen übrig ließen; gravirtes Rupfer aber, so wie gravirter Stahl und Jaspis schienen mir zur Thermographie am geeignetsten zu seyn; boch ift zu bemerken, baß bie inneren Details ber Zeichnung nicht sichtbar werben, wenn sie etwas tief gravirt ift.

LV.

Ueber Galvanographie; von F. v. Robell. Gel. Ang. ber tonigl. baper. Atademie ber Biffenschaften, 2. Marg 1845.

Ich habe im vorigen Sommer Gr. Majeftat bem Könige von Danemart, ale einem erhabenen Beforberer ber Biffenfchaft, meine Schrift "bie Galvanographie" in geziemender Ehrfurcht augefanbt, und Ge. Daf. haben geruht, mir bagegen galvanifche Proben von Srn. Soffmann in Ropenhagen zufiellen zu laffe, welche ich hiemit ber tonigt. Afabemie vorzulegen die Chre habe. Diefe Proben find theils falligraphischer Art, theils Imitationen von Radirungen und Graphirungen, und geben einen Beweis, bag, wie foldes nicht zu bezweifeln mar, auch febr feine Strichzeichnungen auf galvanographischem Wege ausgeführt werben tonnen. Es ift awar nicht zu laugnen, bag eine Strichzeichnung leichter und foneller rabirt und geagt, als galvanographifch jum Drut bergeftellt werben tann, indeffen bietet bas galvanographische Berfahren boch in Begiebung auf Freiheit und Beichheit ber Behandlung mancherlei Bortheile bar; ber Rupferftich bagegen mit ber ihm eigenthumlichen Sharfe wird galvanographisch immer nur annahernd ju erreichen fepn. Am fdwierigften find fraftige Schattenpartien bervorzubringen, wozu übrigens bas Ginftauben folder Stellen mit irgend einem Pulver (semen Lycopodii, Graphitpulver 2c.) angewandt werden fann, wie ich foldes bereits mehrfach gezeigt habe.

Die vorliegenden Proben find von einem febr geschiften Beichner, Ramons Rybn, gefertigt, und fr. Soffmann bat bagu in

einer Kleinen Schrift ein Gemisch von Leinöplstring und Mennig alle Tinte empfohlen. Es ist aber weniger diese Tinte, als eine seine Feine Feber und einige technische Fertigkeit, welche man dazu nothweindig hat, und fast sede Dehlfarbe, namentlich Sisenroth, Mineralschwärz zc. läßt sich, mit Terpenthinöhl, Mohnöhl zc. gehörig verdünnt, mit einer weichen lithographischen Feber eben so gut auftragen, wie benn auch eine Austösung von Wachs in Copawabalsam, mit irgend einer Karbe gemischt, hiezu dienen kann. (Es werden galvanographische Abbrüfe einer nach lezterer Art angesertigten Zeichnung von Horn. Rottmann jun. vorgezeigt.)

Außerbem enthält obige Schrift, was die Mantpulation bes Galvanographirens, die Platten, auf welche man malt ober zeichnet, Apparat, Schließung zc. betrifft, wesentlich nichts anderes, als was ich schon im Jahre 1840 publicirt habe, ober was schon vorher aus der Gatvanoplastit bekannt war. Ich würde diese Schrift daher nicht anzuführen haben, wäre mir nicht auf Befehl des Königs mit obigen Blättern ebenfalls ein Exemplar zugeschist worden. Es ist übrigens dem Borbergehenden nur noch beizufügen, daß he. hoff mann darin meiner früheren Arbeiten mit keinem Worte erwähnt, und ebenfalls, daß er zu glauben scheint, als hätte sich die Galvanographie mit der Galvanoplastit des Prof. Jacobi gleichsam schon von selbst verstanden.

Was bas Leztere betrifft, so macht Prof. Jacobi in einem Bericht über bie Galvanographie an bie Petersburger Afabemie 37) bie Bemertung, bag bas physitalische Phanomen, bag auch nichtleitende Rladen fich allmäblich und in volltommenfter Regelmäßigfeit mit Rupfer bedefen, nicht fo leicht erflart werben tonne, als es mohl ben Anfchein haben möchte, und bag babei an ein allmähliches Ueberwachsen ber nichtleitenden Reliefpartien von Unten herauf feineswegs au benten fey, und ich habe bei mehreren Gelegenheiten barauf aufmerkfam gemacht, daß größere glatte Flachen, von Firnig 3. B., wenn fie mit galbanifdem Rupfer überwachsen, nicht genau copirt werben, fondern daß bie Flachen bagu eine gewiffe Raubheft haben muffen, eine Ericheinung, welche in ber Jacobi'ichen Galvanoplaftit gar nicht portommt, ba leitende Flacen immer genau copfet werben, fie mogen aussehen, wie fie wollen. Wenn fich also bie Galvanographie mit ber früher befannten Galvanoplaftit icon von felbft verflünde, fo lagen bie erwähnten Fragen gewiß nicht unerfebigt vor und Prof. Jacobi murbe fie naturlich ohne Schwierigfeit beantwortet haben.

manus Google

³⁷⁾ Polyt. Journal Bb. LXXXVI &. 360.

Es wird Niemand die anzuwendenden Farben und Firnisse zu den Leitern zählen, obwohl sie nicht absolute Isolatoren sind, aber auch mit Rutsicht auf ein geringes Leitungsvermögen erklärt sich die Erscheinung nicht zureichend, denn eine Firniss oder Wachschicht auf Metall überwächst ganz anders als eine leitende Substanz. Es legen sich einzelne Producte von Rupser darauf ganz unregelmäßig und ungleichzeitig an, und, wie gesagt, copiren sie die Flächen nicht genau, wenn sie glatt sind, was dei Stricken freilich ohne merklichen Einsus auf den Abbruk ist. Diese Bedingung rauher Flächen beutet darauf hin, daß hier beim Belegen und Copiren auch Arpstallisationsserscheinungen mit im Spiele sepen, und wer dergleichen Proben gesmacht hat, dem kann es nicht entgeben, wie eine rauhe Fläche weit schneller überwächst als eine glatte — eine Anomalie, welche durch ans dere als bloß galvanische Einsusse ihre Erklärung sinden muß.

Es sey damit keineswegs gesagt, als ware ich ohne die Galvanopplassift des Prof. Jacobi zur Galvanographie gelangt; daß aber diese aus jener nicht unminelbar vorherzusagen war, daß sie nicht eine blose Bariation ist, wie z. B. in Beziehung auf galvanograsphische Zeichnung das Material einer rothen oder einer schwarzen Farbe, eines Gänsetiels oder einer Nabenseder, sondern daß neue Erfahrungen dazu kommen mußten, um ihre Möglickeit überhaupt darzuthun, dies wird Ieder zugestehen, welcher Einsicht in die Borgänge hat und sie unbefangen zu beurtheilen im Stande ist. Fardslegen für tiese Schatten kann man in einer gewissen Art, aber nux sehr unvolkommen leitend machen und wird sich dieses Vortheils, wo es seyn kann, bedienen; zurte Töne können aber ohne Nachtheil für ein Bild nicht so behandelt werden, und daß sie gleichwohl überswachsen, darin berußen eben die Anfänge der Galvanographie, und darin liegt noch fortwährend ihre Bedingung.

LVI.

mount to Google

Bersuche über die Lichtstärke und den Dehlverbrauch der Ruhl-Benklerichen Lampen oder sogenannten Dehl-Sastampen; von Karl Karmarsch und Dr. Fr. Heeren.

Die Horn. Karmarsch und heeren haben zu zwei versschiedenen Malen Gelegenheit gehabt, mit den sogenannten Dehle Gasslampen ausführliche Bersuche anzustellen, welche ste in den Mittheis lungen des hannover'schen Gewerbevereins 30. Liefer. S. 157—178 umftändlich mittheilten.

Bei biefen Lampen bestand ber eigentbumliche Brennapparat in einer Blechkapfel (Butlein), welche oben mit einem Loche jum Durchgang ber Rlamme verfeben ift, auf einem Trager über bem Brenner rubt und auf die bas bobe, enge Bugglas obne weitere Berbinbung geftellt wirb. An zweien war bas Butlein im Innern bes Glascylinders und rubte nicht auf eigenen Tragern und fünf maren folde obne metallene Gutlein mit Lampenglagrobren, Die oberbalb bes Brenners zu einer engen Deffnung eingezogen find. 56)

Der boble Docht wechselte bei ben verschiebenen Lampen von 7, bis 7, bannov. Bollen im Durchmeffer. Es wurde raffinirtes Rubohl gebrannt, und gur Bergleichung auch bie Lichtflarte eines gewöhnlichen gegoffenen Lalglichtes (6 Stut auf bas Pfund) fo wie jene einer febr gut conftruirten gewöhnlichen Lampe mit Deblffasche und boblem Docte untersucht.

Die Berfuche fanden in einem ganglich verfinfterten Bimmer unter Beobachtung aller zwefmäßigen Borficten flatt. Die Lichtfarfe murbe burd Bergleichung ber Schatten auf befannte Beise bestimmt, ber Deblverbrauch burch genaues Bagen ber Lampen por und nach bem Berfuche gefunden.

Mus ben gemachten Beobachtungen baben bie Born. Rarmarfd und Seeren nachfiebende Folgerungen abgeleitet, burd welche bie Frage über ben praftifchen Berth bes neuen Campen Princips entfcieben fenn burfte:

- 1) In ber Flamme einer gut abjuftirten Bentlerichen Campe findet die Berbrennung bes Dehls auf fehr vollfommene Weise mit blendend weißem Lichte und unter farter Sizeentwifelung, ohne Rauch ober Qualm fait. Durch ihre foone Farbe und ihre rauchfreie Be-Schaffenheit ift biese Klamme ein berrliches Beleuchtungsmittel, welches ber beften Gasfiamme gleichfommt. Dabei unterliegt fie feinem Flafern, fonbern behalt felbft beim Bin- und Bertragen ber Lampe ibre gerade Beftalt und ihre Rube; in welcher Beziehung fich befonders Die mittleren und kleinen Raliber (mit Dochten von % Boll Durchmeffer und barunter) auszeichnen.
- 2) Gben biese mittleren und fleinen Rallber geben auch ein bauerbaft gleichbleibenbes Licht, welches namentlich innerhalb ber erften 4 bis 5 Stunden nach bem Angunden feiner ober nur einer febr unbebeutenben Berminberung unterworfen ift.

Die großen Kaliber bagegen (mit Dochten von mehr als 3/4 Boll Burchmeffer) nehmen gewöhnlich ziemlich fonell und ftart an

³⁸⁾ Alle biefe gampen . Conftructionen murben im polytechnischen Journal 286, LXXXIV. S. 209 von Dr. Poppe jun. befdrieben und gegeichnet.

helligkeit ab, indem das brennende Dochtende durch die intensive hize verkohlt, folglich die Dehlauffaugung verringert, und entsprechend die Klamme verkleinert wird.

- 3) Um gleich viel Licht hervorzubringen, wird in den Ruhl-Benklerschen Lampen durchschnittlich eben so viel Dehl verbraucht, als in sehr gut eingerichteten gewöhnlichen Lampen, sofern der Durchmesser des hohlen Dochtes über 1/2 Zoll beträgt. Mit ungefähr 1/2 Zoll weiten und noch engeren Dochten scheint dagegen bei den Benklerschen Lampen eine etwas vortheilhaftere Berbrennung des Dehles, d. h. eine größere Lichterzeugung aus gleichem Gewichte Dehl stattzusinden.
- 4) Die verschiedenen Abanderungen, mit welchen die Ruhls Benkler'schen Lampen ausgeführt werden, außern keinen erheblichen Einstuß auf die Lichtgewinnung. Es ift zwar unzweiselhaft, daß ein Apparat, wobei der Brenner mit keinem undurchsichtigen (metallenen) Bestandtheile umgeben ist, eine etwas größere Lichtsärke geben muß, als ein anderer, wo der unterste Theil der Flamme von einer blechernen Kapsel verdeft wird; und man möchte beshalb geneigt seyn, den Lampen mit Glassapseln und Metallscheibe, noch mehr senen mit eingeschnürten Juggläsern, einen bedeutenden Vorzug einzuräumen. Allein es kommt zu bemerken, daß der kleine, unter der Kapsel verborgene Theil der Flamme meist blaß ist und wenig leuchtet; wonach der durch dessen Sichtbarmachung zu erreichende Lichtgewinn nicht eben ansehnlich ausfällt.

Andere Umftanbe, wie j. B. bie Bobe bes Dehlniveau's im Brenner, die Beite bes Dochtraumes ebendafelbft, bie Absuftirung bes Dochtes und bes Bugglafes und bergleichen mehr, find von viel folgenreicherem Ginfluffe auf ben Rugeffect ber Lampe, und bringen in lege terem Somanfungen bervor, gegen welche ber Radibeil einer unburchfichtigen Rapfel leicht verfdwindet. Daber fommt es obne 3weifel. bağ burchaus fein Borgug ber eingefdnutten Glafer gegen bie Blechs fapfeln fich offenbart. Man barf jeboch bieraus nicht foliegen, bag bie Praris aus einer burchfichtigen Galle um ben Brenner feinen Bortheil habe. Ein folder ift vielmehr in ber That vorhanden, und amar baburd, bag tein Schatten nach Unten geworfen wird, mas von befonderer Bichtigfeit alebann ift, wenn es fich um Rrange lampen handelt. Es wird außerbem bafur gehalten , bag bie von der Metallfapfel gurufftrablende Size Die Berfohlung bes Dochtes beforbere, und bag bemnach bie eingeschnürten Glafer, welche weniger Barme ausftrahlen, eine mehr gleichbleibende Lichtficote bedingen; allein aus unsern Bersuchen geht nichts bernor, was biese Annahme entichieben rechtfertigen tonnte.

- 5) Die Ruhl-Benklerschen Lampen gewähren ben nicht uns wichtigen Bortheil, daß sie (weil ein längeres Dochtstät in Brand gesezt wird) mit Dochten von bestimmter Größe ein stärkeres Licht geben, als gute gewöhnliche Lampen mit eben so großem Dochte. Es läßt sich hierüber kein Berhältniß festsezen, da ungemein viel von der Abjustirung der Dochte abhängt; indessen, da ungemein viel von der Abjustirung der Dochte abhängt; indessen haben unsere Bersuche geszeigt, daß der nämliche Docht in einer Benklerschen Lampe leicht mit 1½ und selbst 2 Mal so heller Flamme brennt, als in einer geswöhnlichen. Wan wird daher zur hervordringung eines sessgezten Grades von Erleuchtung eine kleinere Lampe anwenden können, oder statt drei die vier gewöhnlicher Lampen nur zwei Benklersche von gleicher Größe nöthig haben. Die Anschaffungstosten werden hiedurch vermindert und die Unterhaltung der Lampen ist leichter.
- 6) Gutes, gereinigtes Dehl ist für die Ruhl-Benklerichen Lampen eben so sehr Bedürfniß, wie für jede andere Lampe, wenn man eine schöne und möglichst gleich fart bleibunde Flamme erhalten will. Thran verbrennt zwar in der Benklerichen Lampe mit wenig Geruch und mit schönem Lichte, aber er sezt an dem Dochte so viel Kohle ab, daß die Flamme sich schnell mindert und die Lichtschwächung in einem praktisch nicht zulässigen Maaße eintrift.

LVII.

Ueber die Elektricität der Dampfkessel; von Dr. MR. Faradan.

Aus der Literary Gazette vom 15. April 1845.

Or. Faraday suchte durch eine Reihe von Versuchen die Onelle ber Elektricität zu erforschen, welche fich beim Austritt des Hochdrukdampfes aus den ihn enthaltenden Gefäßen zeigt. Er fand mittelst geeigneter Apparate, daß bei dem Auskrömen reinen Dampfes niemals Elektricität erzeugt wird und sich solche nur dann zeigt, wenn zu gleicher Zeit Wasser zugegen ist; er schließt hieraus, daß die Elektricität nur durch die Reibung der Wasserlügelchen an den Wänden der Deffnung oder an den sich ihrem Durchgange widersezenden Körpern entsteht. Diesem entsprechend sand er die Etektricität auch an Duanstität zunehmend, wenn der Druft und die Ausströmungsgeschwindigseit des Dampses erhöht wurde. Die unmittelbare Wirkung dieser Reibung war in allen Fällen, daß der Damps oder das Wasser positio, die sesten Körper jeder Art aber negativ wurden. Unter gewissen Umständen jedoch, z. B. wenn ein Draht in einiger Entsernung von der Dessnung, aus welcher der Damps austritt, in den

Strom beffelben gebracht wirb, zeigt ber feste Rörper bie von bem Dampfe, fcon aufgenommene positive Gleftricitat, beren Recipient und Leiter er blog ift. Auf gleiche Weife tonnen bie Refultate burd bie Geftalt, bie Befchaffenheit und bie Temperatur ber Canale: burd welche ber Dampf hindurch muß, febr verschieben ausfallen. Barme, indem fie bie Berbichtung bes Dampfes ju Baffer verbindert, verhindert auch die Entwifelung von Eleftricität, welche bagegen burd Abfühlung ber Canale (wobei bas Baffer, welches jum Dervotbeine gen biefer Birtung erforberlich ift, wieber bergeftellt wirb) fogleich wieber auftritt. Die Entwiftlung ber Gleftelcitat ift ferner abbangig von ber Beichaffenbeit ber in Bewegung befindlichen Kluffigteit, nas mentlich binfichtlich ihrer Leitungsfähigfeit. Baffer erregt nur Glettricitat, wenn es rein ift; fest man ihm irgend ein auflösliches Sals ober eine Saure gu, auch nur in fleiner Menge, fo genugt bieß, biefe Eigenschaft aufzuheben. Bufag von Terpenthinohl bingegen bewirft bie Entwilelung ber entgegengefesten Gleftricitat von jener, welche bas Baffer erregt; Farabay erflatt bieg baburd, bag bie fleinen Baffertheilchen ober Rugelchen alle einen Deblüberzug in Beftalt einer bunnen Saut erhalten, fo bag bie Reibung nur amis fchen biefer außeren Saut und bem Detall, beffen Dberflache entlang Die Rugelden fich bewegen, fattfindet. Gine abnitige, jeboch bleis benbere Birtung bat Baumobl, welches fic nicht, wie bas Terpens thinobl, ichnell verflüchtigt. Gleichen Erfolg erhielt man, wenn man einen Strom comprimirter Luft ftatt bes Dampfes anwandte. Keuchtigfeit vorhanden, fo zeigte fich ber fefte Rorper negativ und ber Luftftrom positiv elektrifc; wenn die Luft aber vollfommen trofen war, fo fonnte feiner Art Gleftricitat mabrgenommen werben. Endlich wurden trofene Pulver verschiedener Art in ben Luftftrom gebracht; bie Resultate waren bier nach ber Natur ber Rorper und anberen Umflanben verschieben.

LVIII.

Ueber den Ginfluß der allgemeinen Schwere (Gravitation) auf das Gewicht der Schiffsladungen in verschiedenen Breiten.

Aus dem Philosophical Magazine, April 1843, 6. 326.

In einem Artifel bes Law Magazine No. 32 wird bemerkt: "Die Guter muffen ber Anzahl, bem Gewicht ober bem Maage nach ber Angabe bes Frachtbriefs entsprechend abgeliefert werden. Bon ber Richtigkeit ber Anzahl kann man fich leicht überzeugen; in

andern Fällen wägt man die Güter auf der königlichen oder öffentslichen Waage, oder läßt sie von öffentlichen Messern, wo es deren gibt, messen. Nicht selten aber stimmen die erhaltenen Resultate mit den Angaben des Frachtbriefs nicht überein, und es ist nicht immer leicht zu bestimmen, ob ein Abgang durch Ursachen herbeigeführt wurde, welche theils unvermeiblich sind, theils mit der Natur der Waare zussammenhängen, wie z. B. durch Berdunstung, Erschütterung, Oruk und bergleichen, oder ob dafür dem Eigenthümer die Berantwortlichsteit zusömmt. Jedenfalls aber soll dem Wechsel in Gewicht und Maaß sowohl, als in Masse und Schwere, welchem auf einer großen Reise viele Waaren nothwendig unterworfen sind, großer Spielraum gelassen werden."

Nun ist es wohl bekannt, daß alle Körper von der Schwerkraft afsicirt werden und diese in Folge davon, daß die Erde ein an beis den Polen slach gedrüktes Sphäroid ist, in verschiedenen Breiten wechseln muß. Nimmt man das Berhälmiß-der Achse dieses Sphäroids zu seinem Aequatordurchmesser = 229: 230 an, so verhält sich die Gravitation am Aequator zu sener am Pole = 230: 231; und überhaupt ist die Gravitation am Aequator zur Gravitation irs gend eines andern Orts, bessen Breite 1, = 230:230 + sin² l. Daraus solgt, daß die Gravitation an einer Stelle der Breite 1 zu dersenigen einer Stelle der Breite 1' sich verhält wie 230 + sin² l: 230 + sin² l'. Ift nun VV das Gewicht eines Körpers in der Breite 1 und VV' das Gewicht besselben Körpers in der Breite 1', so ist

$$\frac{230 + \sin^2 l'}{230 + \sin^2 l} = \frac{W'}{W}, b. b. \frac{230 + \sin^2 l'}{230 + \sin^2 l} \times W = \text{dem Gewicht}$$

bes Rorpers an ber Stelle, beffen Breite l' ift.

Es sey 1=51°32' die Breite Londons, so ift sin² 1=0,61304 und ber constante Renner obigen Bruches 23061304; das Verfahren ben Jähler zu erhalten ist einleuchtend und den Multiplicator in der Tabelle 39) erhält man durch Dividiren des einen mit dem andern. Wenn nun das Gewicht einer Waare in London W ist, so sindet man ihr Gewicht an irgend einem andern Orte burch Multiplication von VV mit dem Decimal = Multiplicator, welcher in der erwähnten Tabelle dem zunächst liegenden Grade entspricht.

Erftes Beispiel. — Wenn eine Schiffsladung in London 1000 Tonnen beträgt, mas ift ihr Gewicht ju Mosfau, 55°45' Breite?

Der 56° entsprechende Multiplicator ift 1,000321, was mit 1000 multiplicitt 1000,321 Tonnen, ober 1000 Tonnen 6 Entr. 1 Dr.

³⁹⁾ Der Ginfenber biefes Artifels berechnete nach biefer Formel eine Tabelle, welche aber in unferm Original wegen Mangel an Raum nicht mitgetheilt wurde.

19 Pfb. gibt, fo daß die Zunahme ober ber Gewichts-Unterschied 6 Entr. 1 Dr. 19 Pfb. beträgt.

3weites Beispiel. — Eine Schiffsladung wiegt zu London 500

Tonnen, was wiegt fie ju Madras, 13.4' Breite?

Der Decimal-Multiplicator von 13° ift'0,99756112 und gibt, mit 500 multiplicirt, 498,78056 Tonnen, so daß in Madras die Ladung 1 Tonne 4 Entr. 1 Dr. 15% Pfd. weniger beträgt als zu London.

LIX.

Ueber Sppsbekleidung; vorzüglich die Erkennung des Grades ihrer Austroknung; vom Apotheker Batilliat zu Macon.

Aus bem Journal de Chimie médicale, Mars 1843, 6. 198.

Die Anwendung des Gypses bei Bauarbeiten verbreitet sich immer mehr, da derselbe, abgesehen von seiner blendenden Weiße und der Leichtigseit, womit sich aus ihm alle Arten von Formen und Berzierungen bilden lassen, auch ein Mittel an die Hand gibt, unsere Zimmer hermetischer zu verschließen und sie mit reichen Tapeten zu belegen; allein er verbindet auch Uebelstände mit diesen Vorzügen. Man muß, um Krankheiten auszuweichen, die Wohnung auf einige Zeit verlassen und da man nicht genau weiß, wie lange seine Ausdünstung währt, so berauben sich manche Personen zu lange ihrer Wohnung, während sich andere wieder zu sehr mit dem Wiederbeziehen derselben beeilen.

Der Gyps ist ein Naturproduct, nämlich schweselsaurer Ralf, welcher 21 Proc. Wasser enthält, die er durch das Brennen verliert. Er wird hierauf zu Pulver gemahlen, dann mit Wasser angerührt, wovon man je nach dem Zweke ein verschiedenes Berhältniß, im Durchschnitte jedoch ungefähr sein gleiches Gewicht anwendet. Dicht ange machten Gyps nennen die Arbeiter den mit dem wenigken Wasser angerührten; er muß sogleich verarbeitet werden. Dünn-angemachter Gyps enthält mehr Wasser, er erhärtet nicht so schnell und läßt dem Arbeiter mehr Zeit. Flüssig angemachter Gyps enthält noch mehr Wasser; er dient zur Tünche, zum Sprizwurf, zu Berschlägen, Plasonds 2c. — Beim Anrühren des Gypses mit Wasser verbreitet sich der üble Geruch des Schweselwasser leine Gesahr verursacht, und dieß ist auch nur während der Anrichtung des Gypses der Fall, denn 24 Stunden darauf kann weder durch

ben Geruch, noch durch chemische Reagentien meht solches entbest werben. Die Ausbunftung besteht folglich bloß aus Waffer, aber einer großen Menge, benn 100 Kilogr. Gyps absorbiren 100 Liter Waffer, von welchen 85 Liter verdunften. Sobald die erste Schicht aufgetragen wird, beginnt das Waffer sogleich sich zu zerstreuen; erst wenn diese Schicht troken ist, wird die zweite aufgetragen, welche einen Theil ihrer Fenchtigkeit an die erste abritt, baber man glaubt, daß sie schneller auftroknet, welchem aber nicht so ist.

Bor dem Aufziehen der Tapeten sollte man die völlige Austrofnung abwarten, indem der Leim sich einigermaßen dem Durchgang des Wasserdunstes widersezt. Es ist daher wünschenswerth, den Grad der Trokenheit des Gypfes ermitteln zu können. Man kann dieß aber weder nach seiner Härte, noch nach der Jeit, seit welcher er aufgetragen ist, da die Berdunstung se nach der Temperatur, dem Luftzuge 2c. verschieden ist. Ich schlage folgendes Bersahren vor, worauf ich nach vielen Versuchen versiel.

Ich nehme ben zu untersuchenben Gyps aus verschiebenen Theilen bes Locals mittelft eines Windelhohrers mit weitem Bohreisen, palvere ihn und wäge 10 Gramme davon ab; diese breite ich über die ganze Oberstäche einer vieretigen Kapsel von Weißblech mit slachem Boden von 1 Decimeter Durchmesser aus; zwischen zwei Schicken des Pulvers lege ich ein eben so großes Stüt Briefpapier. Die Kapsel stelle ich dann auf ein Gestell von Eisendraht und erhize sie durch Darunterberschren mit einer Weingesklampe, die das Papier andrennt (welches die Stelle eines Thermometers vertritt); sodann lasse ich erfalten und wäge wieder; der Gewichtsunterschied zeigt die Wenge Wassers an, die im Gyps enthalten ist; beträgt der Berlust nur 15 Decigr. oder 1/20, so ist der Gyps als sehr trosen zu betrachten; verliert er 2 Gr. oder 1/3, so muß seine Austrosnung besördert werden. — Dieses Berssahren ist schnell ausstübendar und hinreichend genau, indem man sich um mehr als 1/400 nicht täuschen sann.

Es ift zu bemerken, daß alter falpetriger Gyps sich bei diesem Bersuch nicht wie frischer verhalt. Solcher muß durch anderen ersezt werben, die Mauer troknet aber nicht, wenn sie ebenfalls salpetrig ift. Es ist dieß ein Uebel, gegen welches bisher kein Mittel gesfunden wurde.

Da ich nur ben Gyps aus ben reichen Bruchen ber Saone und Loire untersuchte, folder aus andern Lagern aber mehr ober weniger Waffer gebunden zuräthalten konnte, so muß durch bie Bersuche mit jeber Sorte erft die Rorm feftgesett werben.

Das Austrolnen bes Gppfes findet nicht, wie bei anderen Rorpern, blog burch Berbunften bes Waffers an ber Luft flatt, fondern das Masser wird dabei auch durch die Annäherung der krykallinischen Molecule, gleichsam durch einen ftarken Druk, herausgetrieben. Auch der Wärmestoff, welcher bei der Berdichtung eines Antheils Wasser durch den Gyps frei wird, trägt dazu bei. Auf diese Schlüsse wurde ich durch folgenden Versuch geseitet. Ich stellte eine Pyramide von frisch angemachtem Gyps unter eine Glasgloke über Queksilber, so daß sich also die Luft nicht erneuern konnte; die Verdunstung des Wassers fand aber deshalb nicht minder statt; seit 3 Monaten ist das Innere der Gloke nach 24 Stunden sedesmal mit einem reichtigen Thau-beschlagen, ohne daß die Bass der Pyramide seuchter wäre als ihr Gipsel.

LX.

Ueber die Entstehung des im Handel vorkommenden Guano's; von Dr. Mathie Hamilton.

Mus bem Edinburgh new philosophical Journal. April 1843, S. 589.

Der Moro von Arica liegt nachft ber Stadt an ber Subfeite und bilbet ein fühn in bas Meer binein ragendes Borgebirge, beffen Ruf von ben Wellen bes fillen Oceans bespult wird und beffen Gipfel fic etwa 600 fug boch über benfelhen erhebt. Der beinabe fenfrechte Abbang beffelben mit gabireichen Rlippen und Riffen ift foon feit unbenflichen Beiten von Myriaben Geevogeln, welche bie Spanier Garja nennen, bie aber unter bem peruanifchen Ramen Guano beffer bekannt find, bewohnt; legtern Ramen geben bie 3m bianer auch bem Mift biefer Bogel. In Folge bes Riftens ber Guanos an der Borberfeite bes Maro hat berfelbe ein weißes Ausfeben burch bie Anhaufung ihres Roths, welcher, wenn frifch und trofen, wie hier immer, von granlichweißer Farbe ift; biefe Seite bes Mora bient bem fic nabernden Schiffer als Baate und gewährt, von ben Strahlen ber untergebenben Sonne beleuchtet, einen herrlichen Anblif. Der Guano-Dift wird feit unbentlichen Beiten von ben Pernanern als Dunger gebraucht und ift von ihnen fehr gefchat, weil er bie Eigens fcaft, fruchtbar ju machen, in bobem Grab befigt. 3ch traf einige biefer gutartigen Leute, welche mehrere hundert (engl.) Meilen über Schluchten und unwegsame Pfade biefer beinahe unüberfteiglichen Berge ber tamen, jeder mit feinem Lama (donkey ober llama), wes gen eines Centners Guano, welchen Weg fie bann ju Ruge mit ihrer wohlriechenben Labung wieber guruf machen mußten. Die Guanos waren mabrend meines erften Aufenthalts im Jahr 1826 noch in ftarter Angabl auf bem Moro von Arica gu feben, boch nicht in fo

großer Menge ale einige Jahre früher; benn mabrent bes Kreibeites frieges murbe Arica ju verschiebenen Malen fomobl gur See als ju Land angegriffen, wobei biefe Bogel burch bie Ranonade von bem Moro verscheucht wurden. Seit bem Jahr 1826 wird Arica viel von Fremden beimgefucht, von welchen mehrere oft nach biefen Boaeln icoffen und fie auf andere Beife beunruhigten, in Folge movon fie biefen Theil ber peruanischen Rufte beinahe gang verlaffen baben. Die Guanos hielten fich bisher an biefer Rufte in einer faft unalaublichen Angabl auf. Die größte Menge von ihnen fab ich im Jahr 1836 auf ben Chincha-Infeln, welche nur aus tablen Relfen besteben' und im ftillen Dcean, auf gleicher Bobe mit Pieco und etwa 100 (engl.) Meilen füblich von Callio liegen. 3ch beobachtete bie Boael burch ein Fernrohr vom Bord eines Segelichiffes aus, wo ber Kelfen wie eine lebendige Maffe erfchien, indem bie Guanos megen eines Rubeplazes unter fich zu ftreiten schienen. Sie leben von Fis ichen und find erfahrne Fifder, wozu fie von ber Natur febr aut ausgestattet find. Ihr Schnabel ift 3 bis 4 Boll lang je nach bem Alter und ber Große bes Bogels, und am Enbe einen Boll breit. fart gebogen und febr geeignet, bie felten entfommenbe Beute gu fangen. Die Menge bes an ber peruanifden Rufte angesammelten Buanomiftes muß fehr groß gewesen feyn und fann ungefahr wie folat geschät werben. Rimmt man bie Babt biefer Bogel zu einer Million an, was fehr mäßig ift, ferner bag ein jeber berfelben täglich eine Unze Excremente gibt, so macht bieß nicht weniger als 30 Tonnen: giebt man bie Salfte ber angenommenen Quantitat far Berbunftung und andere zufällige Berlufte ab, fo bleiben noch 15 Connen biefer icakbaren Subftang, welche jeben Tag producirt werben. Mus bem, mas über bie Lebensart und bie Bahl ber Guanos, ihren Aufenthalt auf Borgebirgen, Abhangen, ifolirten Felfen beobachtet wurde, folgt, bag an gewiffen Stellen ihre Excremente in foldem Magfe fich angehäuft haben muffen, bag biefenigen, welche bie Sache nicht naber betrachteten, ju glauben verführt wurden, ber . Buano fer in unerfcopflicher Menge zu baben; aus einleuchtenben Grunden aber muß biefe Erwartung trugen.

LXI.

saellen.

Berzeichniff ber vom 28. Februar bis 25. Marz 1843 in England ertbeilten Vatente.

Dem John Beathcoat und Ambrofe Bremin, Spigenfabrifanten in Tiverton, Devon; auf Berbefferungen in ber Rabrication gemufterter Opigen. Dd. 28. gebr. 1843.

Dem Gottlieb Boccius in Rewerogt Chepberd's-bufb: auf verbefferte Ans

parate gur Erzeugung und Bertheilung von Licht. Dd. 28. Febr. 1843.

Dem George Bell in Dublin: auf Berbefferungen an Dafchinerien gum Erofnen von Beigen, Malz, Korn und Samen, ferner gum Reinigen und Siche ten von Dehl und ohnlichen Substangen. Dd. 1. Marg 1843. Dem John Fre arfon, Maschinift in Birmingham: auf Berbefferungen an

ben Befeftigungsmitteln fur Rleibungeftute. Dd. 2. Darg 1843.

Dem Thomas Simpfom, Kabritant in Birmingham; auf Berbefferungen an Schnallen. Dd. 2. Marg 1845.

Dem Mafta Joscelin Coote im Grap's innsfauare: auf Berbefferungen in

ber gabrication tunftlichen Brennmaterials. Dd. 2. Darg 1843.

Dem John Reeln, garber in Rottingham, und Alexander Alliott, Bleie der in Benton: auf (ibm mitgetheilte) Berbefferungen an ben Dafchinerien gum Arofnen ber Gefpinnfte und Gewebe, fo wie gum Streten gemiffer Beuge. 2. Mara 1843.

Dem Billiam Balter im George spart, Grown ftreet, Cobo: auf Bers befferungen in ber Rabrication von Rebern und Achien fur Rutiden.

2. Mara 1843.

Dem Charles Bhite, Ingenieur in Roel-ftreet, Islington: auf Berbeffe-

rungen an Saug- und Drutpumpen fur Fluffigfeiten. Dd. 2. Marg 1843.

Dem Robert Stirling Rewall, Drabtfiebfabritant in Gatespeab, Durham: auf verbefferte Borrichtungen gur Fabrication von Drahtfeilen. Dd. 6. Dars 1843.

Dem Billiam Remton, Civilingenieur im Chancery:lane: auf (ibm mit: getheilte) Berbefferungen an ben Mafchinerien gur gabrication von Stefnabeln. Dd. 7. Måra 1843.

Dem James Pilbrow, Ingenieur in Cottenham: auf verbefferte Methoben und Mafchinen, um Baffer, Dampf, guft und andere Gafe und Dampfe gur Gewinnung von Triebtraft ju benugen. Dd. 7. Darg 1843.

Dem Billiam Bette und Billiam Caplor, beibe in Afbfarb: auf Ber-befferungen in ber gabrication von Batfteinen und Dachziegeln. Dd. 18. Marg 1845.

Dem Billiam Renworthy, Baumwollfpinner in Blackburn: auf Berbeffes

rungen an ben Scherrahmen ober Schermublen. Dd. 11. Marg 1843.

Dem Charles Chilton in Bloucefter ftreet, Gurtain : roab, und Breberid Braithmaite, Ingenieur in Rem Roab: auf Berbefferungen an ber Mafchte nerie gum Schneiben ober Spalten bes Brennholges. Dd. 16. Marg 1843.

Dem Arthur Chilver Tupper in Rem Burlington-ftreet: auf eine verbefe ferte Methobe bie Teppiche und anbere Deten an Stiegen und Treppen angus bringen, fo wie auf eine besonbere Conftruction ber Stiegen. Dd. 16. Marg 1843.

Dem Alexander Grott und Billiam Richards, beibe Auffeher an ben Saswerten im Brid:lane: auf Berbefferungen in ber Leuchtgas . Fabrication , fo

wie an ben Gasmetern. Dd. 16. Darg 1843.

Dem Angier March Derbins, Ingenieur in Great Coram-ftreet: auf Berbefferungen in ber gabrication und im Ausschmelgen bes Gifens, welche auch gum Berbampfen von Fluffigleiten anwenbbar finb. Dd. 16. Marg 1845.
Dem John Thomas Betts in Smithfield bars: auf (ibm mitgetheilte)

Berbefferungen in ber gabrication metallener Detel ober Berfcluffe fur Blafden und andere Befage, fo wie in ber gabrication von Metallblech gu folden 3weten. Dd. 16. Darg 1843.

Dem Freberick Coole Satdett in Birmingham: auf Berbefferungen in ber

Rabrication von Angeln (Bangen). Dd. 16. Darg 1845.

Dem Martyn John Roberts in Brungcaeran, Carmarthen: auf Berbefferungen in ber Busammenfegung von Linte und Bomarge. Dd. 16. Marg 1845. Dem James Malam, Gasingenieur in huntingbon: auf Berbefferungen in

ber Berfertigung und im Gegen von Gabretorten. Dd. 16. Darg 1845.

Dem Billiam Capco'e, Raufmann in Birmingham: auf Berbefferungen in ber Confiruction von Bohnhaufern und berartigen Gebauben. Dd. 16. Marg. 4843.

Dem Batefielb Pim, Ingenieur im Borough Ringfton-upon-bull; auf Bers befferungen in bet Conftruction ber Bojen ober Antermachter. Dd. 48. Marg

1843.

Dem Alexander Simon Bolcott in City eterrace, City eroad, und John John John in Manchefter: auf Berbefferungen in ber Photographie und ihrer Anwendung in ben Kunften. Dd. 18. Marg 1843.

Dem Billiam Barter in Manchefter: auf Berbefferungen in ber Conftruc

tion metallener Rolben. Dd. 20. Marg 1843.

Dem Galomon Robinson in Dublen, Borcefter: auf Berbefferungen in

ber Schrotfabrication. Dd. 20. Darg 1843.

Dem Joseph Reebham Sanlor, Capitan ber tonigl. Marine, in Chelsea, und Billiam henry Smith, Civilingenieur im Bigrop-square: auf Berbefferungen an Anterbopen und Carmfignaten. Dd. 21. Marg 1845.

Dem Andrew Barclay in Rilmarnod, Schottland: auf Berbefferungen an ben Lufters gur Beleuchtung mit Gas ober Dehl. Dd. 24. Marg 1845.

Dem Gregory Seale Balters in Coleman:ftreet: auf Berbefferungen in

der Fabrication von Chlor und Chlorverbindungen. Dd. 24. Marg 1845.

Dem Alfred hooper Revill am Chichefter place, Gray's inn road: auf ein Berfahren Linfen und andere Rahrungsmittel zugubereiten. Dd. 24. Marg 1843.

Dem Ricolas Benri Graf v. Croun in Ebgewarerroad: auf Berbefferungen an rotirenben Pumpen und rotirenben Dampfmafchinen. Dd. 25. Barg 1843.

Dem Robert garaban in Barbour-freet, Sopo: auf Berbefferungen an ventilirenben Sasbrengern und Brennern fur Dehl und Saig. Dd. 25. Marg 1845.

(Mus bem Repertory of Patent-Inventions. April 1845, 6. 253.)

Cornwallice Dampfmafdine von außerordentlichen Dimenfionen.

Gine ungeheure, bie bei weitem großte Dampfmaschine, welche je gebaut wurbe, wird jest in ber gabrit ber Dorn, Darven und Comp. ju Dante versfertigt. Sie ift jum Musichopfen bes harlemer Sees in holland bestimmt.

Folgende Dimenstonen werben einen Begriff von ber Große und Kraft bieser Maschine geben. Die Kolbenstange ist 19 (engl.) Fuß lang, hat in ber Mitte 14, unten 16 30ll im Durchmesser und wiegt 3 Tonnen und 1600 Pfb, ober 5800 Kilogramme. Diese Stange arbeitet in einem Chlinder von 34 30ll Durchmesser, der sich in einem andern Chlinder von 34 30ll Durchmesser. Bier and bere Kolbenstangen arbeiten im innern und äußern Chlinder. Der Kolben von 144 30ll Durchmesser ist in der Mitte durchohrt, um ben 84 30ll biten Chlinder her hindurchzulassen. Der Kolbendelel wird 18 Tonnen wiegen und aus 11 Stüten set hindurchzulassen. Der Kolbendelel wird 18 Tonnen wiegen und aus 11 Stüten set hindurchzulassen. Der Kolbendelel wird 18 Tonnen wiegen und aus 11 Stüten set hindurchzulassen. Der Kolbenhub beträgt 10 Fuß und 6 bis 7 Kolbenspiele sollen in der Minute stattsinden, deren jedes 100 Tonnen Wasser hebt. Pienach würde die Maschine einen Teich von 200 Fuß im Duadrat und 3 bis 9 Fuß Tiese in 24 Stunden ausschöpfen. — Der größte Chlinder wird auf gewöhnliche Weise aus einem Stüte gegossen, was bei so außerordentlicher Seiße aber bisher noch nie geschab. (Monitour industriel 1843, p. u, 16. April.)

Paperne's Luftreinigung für Laucheraloten.

Das Berfahren bie Luft in geschloffenen Raumen zu reinigen, so bas fie wieber athembar wirb, welches wir im polytechnischen Journal Bb. LXXXV. S. 236 icon ermaonten, findet allgemeine Anertennung. Es werde hier nut bas Beugniß angeführt, welches Generalmajor Pasten bem Erfinder beffelben; orn. Dr. Papern e, ertheilt. Er verfchaffte bemfelben Gelegenheit, einen gweis ten Berfuch gu Spithheab in ber unter feiner Leitung verfertigten Taucherglote gum Rettapparat bes Royal- George anguftellen, und ließ fich gu wieberholtenmalen mit frn. Paperne in eine Tiefe von 72 bis 78 guß binab; auch Lieus tenant butch in fon fuhr oftere mit binab. Die guft war immer febr aut ges reinigt. Durch biefes Berfahren wird fehr viel erspart. Rach bem bisherigen Berfahren nämlich, bie Glote mit frischer Luft zu verfehen, bedurfte man zu Spithhead 8 Dann , um eine ftarte Luftpumpe bestanbig in Bewegung gu fegen und awar fo lange ale bie Blote unter bem Baffer blieb, außerbem tonnte unter ber Glote nicht geathmet werben. Das neue Berfahren aber reinigt bie guft auf chemifche Beife, ohne fie gu erneuern; man bebarf gu bemfelben nur einer Lufte pumpe, ju beren Bebanblung 4 Mann genugen, und nur auf eine halbe Ctunbe, fo oft bie Blote hinabgelaffen wirb, um bie guft aus bem untern Theil nach Daggabe bes Abfteigens berausgutreiben. Wenn fie nachher auch 12 Stunden unter Baffer bleibt, fo ift bie Luftpumpe nicht mehr nothwenbig. Gin Raftchen von toum mehr als einem Rubilfuß enthalt bie Subftangen gur Berbefferung ber Buft, beren bie ermannte Beit binburd 4 Menfchen bedurfen. (Moniteur industriel, 16. April 1843.)

Das Berfahren Dr. Paperne's, bie Buft in gefchloffenen Raumen athembar gu erhalten , bamit man ohne beftanbigen Bufluß frifcher atmofpharifcher guft unter Baffer verweilen ober arbeiten tann, ließ fich in England Billiam Big er's patentiren; bas Mechanics' Magazine 1843, No. 1019 theilt Folgenbes

als ben wefentlichen Inhalt ber febr langen Patentbefdreibung mit.

1) Das tohlenfaure Gas, welches burch Athmen ober Berbrennung in gefotoffenen Raumen entftanb, wird ber guft burch gebrannten Rate, welcher in feinem achtfachen Gewicht Baffer gerrührt ift, ober burch tauftifdes Altali ents Die Luft bes Bimmers wirb burch biefe Fluffigfeit mittelft eines Blafes balge getrieben, beffen Ropre (Dufe) beinahe bis auf ben Boben bes Befages taucht, welches bas Raltwaffer enthalt. Bur jebe Perfon muß in ber Minute ein Rubitfuß Buft gereinigt merben.

2) Das vergehrte Sauerftoffgas wirb ber guft wieber erfegt; man bereitet foldes burch Gluben von chlorfaurem Rali ober Braunftein und laft es aus Ges faßen, worin es vorher comprimirt worden fepn tann, in bas Bimmer ftromen.

3) Die Luft in ber Zaucherglote wird auf angegebene Beife pon Rohlenfaure befreit und der Laucher erfegt ben vergehrten Sauerftoff aus einem Behalter, welcher comprimirtes Sauerftoffgas enthalt.

Dr. Paperne's Berbienft befteht alfo lebiglich in ber Unwenbung allgemein

bekannter Berfahrungsarten ju einem allerbings fehr wichtigen 3met.

Gebiegenes Gold vom Ural.

Die größte Maffe bes natürlichen gebiegenen Golbes, welche man bisher am Ural gefunden hatte, betrug 10 Rilogr.; die am 7. Rov. 1842 gefundene Daffe

wiegt faft viermal fo viel, namlich 36 Rilogr.

Unter ben golbführenben Alluvionen von Miast in bem fublichen Theile bes Urals, am affatifden Abbange, baben bie Minen von Barepo : Ricolaefet und von Barevo : Alexandrowst foon mehr als 6500 Rilogr. Golb geliefert. In biefer Muvion fant man im 3. 1826 bie große Stufe von 10 Ril. und mehrere andere von 4 und 61/2 Rilogr, wurden einige Bolle unter bem Rafen aufgefunden. Geit 1837 fcienen die Dinen von Ricolaefet und Alexandrowet erfchopft und man fuchte neue Funborte in ber Rachbaricaft, befonbers langs bes Baches Zachtome Sarganta. In biefen fumpfigen Chenen reuffirte man febr gut unb fcon gu Anfang 1842 war bas gange Thal burchfucht, mit Ausnahme bes einzigen Ortes, welcher burch bie Gold : Bafdwerte eingenommen mar. Bahrend bes Sommers 1842 beichloß man, biefe Berte gu gerftoren; man fanb barunter einen Sanb bon unermeglichem Reichthume und endlich in einer Gte bes Bertes felbft in einer



Liefe von 3 Metern die ungeheure Stufe von 36 Rilogr. Diefelbe befindet fic

jest in ber Petereburger Sammlung.

Die Golbausbeute in Rusland ift so enorm, bas fie im Jahre 1842-bis auf 16000 Kilogr. flieg, wovon Sibirien allein, im Often bes Ural, über 7800 Kil. lieferte. (Comptes rendus, 1843 No. 2.)

Berfahren ben Phosphor farblos und burdfichig ju machen.

Um ben gewöhnlichen gelben ober rothen undurchsichtigen Phosphor farblos und durchsichtig wie Glas zu machen, braucht man ihn nach Bohler (Annalen ber Chemie und Pharmacie, Febr. 1843) nur in einer concentrirten und mit Schwefelsaure verfegen Bolung von zweisach: chromfaurem Kali zu ichmelgen. Um bie Berührung zu befordern, verschließt man das Gefaß und schwielte es heftig, bis sich der Phosphor in feine Rügelchen vertheilt hat, die sich in der Ruhe balb wieder vereinigen. Gewöhnlich bleibt er dann bekanntlich auch nach dem Erkalten stüffig; aber sobald man ihn mit irgend einem Korper berührt, erstarrt er.

Rosten ber Sodafabrication zu Paris und Marseille. A. Rosten zu Varis.

14,982 Ri	. (Blauberfalg (in eifernen Cylindern bereitet) gu	•
		Fr. 94 Gent.
43,500 -	Rreibe, 1000 Ril. 10 gr	
7.680 -	Steinfohlenpulver, 100 Ril. 5 gr 288	
36,162 Ril	.(
	10 guhren (150 heftol.) Steintoble à 40 Fr. 400	-
	Allgemeine Spefen und Arbeitslohn 400	- 6 -
	12 Baffer gum Berpaten 180	-
	Fracht, Disconto und Berluft 335	<u> </u>
	Summa 4,275	Sent Cont
	Product: 24,440 Kil. rohe Goda 24,440 Kil. : 4,275 Fr. = 100 Kil. : 19 Fr. 5 Cent	
	B. Koften gu Marfeille.	·
gabricat.	Ceefalg (3.600 Rilogr. gu 1 gr.)	36 Fr.
bes	Jedwefelfaure von 50° B. 4.500 Ril. à 10 Rr.	450 —
Glauber:	Arbeitslohn und Spefen	6 2 —
falges.	(Steintoble 20 Bettol	40 —
	588 Fr. : 4,320 Kil. == 15,6 Fr. : 100 Kil.	588 Fr.
Mermanh.		45 %r.
lung in		125 —
Soda.	(Arbeitelohn und Spesen	80 —
		250 Fr.
	Total fumma	838 Fr.

Product: 6,160 Kil. rohe Soda 6,160 Kil. : 858 Fr. == 100 Kil. : 15,6 Fr.

Balard's neues Berfahren ber Sobabereitung besteht barin, die im Meers wasser enthaltene schwefelsaure Bittererbe zu benügen; dieselbe wird derfezung mit Rochsalz, bei einer Temperatur von 1 bis 20 C. unter 0 in schwefels saures Ratron verwandelt. Obwohl die Industrie sich dieses Berfahrens schwe mächtigt und es im Großen ausgeführt hat, verhinderten doch Umftande bisher eine größere Berbreitung besiehen. (Moniteur industriel, 16. April 1845.)

Bur Bergwerteftatifif ber norbamerifanifden Bereinigten Staaten.

Das im Jahre 1840 auf Eisenbergwerke verwendete Capital beträgt in runs ber 3ahl 103,900,000 Fr. Erzeugt wurden im selben Jahre 286,903 Tonnen Robeisen und 197,233 Konnen Stangeneisen. — Auf Goldbergwerke wurden verwendet 1,238,000 Fr.; producirt wurde ein Werth von 2,822,000 Fr. — Die Bleibergwerke erforderten 7,178,000 Fr.; se lieferten 31,000 Tonnen Blei. — Jur Gewinnung anderer Metalle wurden ferner verwendet 1,200,000 Fr. und dadurch ein Werth erhalten von 1,975.000 Fr. — Die Gruben zu Autrault kosteten 23,200.000 Fr. und lieferten 863,489 Tonnen Anthracit. — Die Gruben, welche bituminbse Steinkohlen siefern, kosteten 9,960,000 Fr. und is wurden daraus 8,421,000 Pettoliter Rohlen gewonnen. — Die Erzeugung von 2,245,009 Pektol. Rochfalz kostete 37,300,000 Fr. — 13,500,000 Fr. wurden der Gewinnung von Granit, Marmor und anderen Steinen gewöhmet; das Product eines Jahres betrug 19,700,000 Fr. (Moniteur industriel, 9. April 1843.)

Ueber Berfalfdung bes lein - und Senffamenmehle.

Schon im Bb. LXXXIII. S. 164 bes polytechn. Journals wurde auf die bausig statisindende Berfälschung des Leinsamenmehls mit mehlartigen Substanzen, welche sich jedoch nicht als Aleie erwiesen, so wie auf die leichte Entdetung dieser Berfälschung mittelst Jod ausmerksam gemacht. Das Echo du monde savant (1843, Rr. 19, S. 438) kommt darauf zuruk und gibt die Mittel an, durch welche verschiedenartige beigemengte Substanzen erkannt werden konnen. Beim Leinmehl sind dies vorzüglich holzsägespäne, die zum Filtriren des Brennadhls bienten, seine Aleien, Mehl von den Auchen schon ausgepresten Leinmehls. Der Dehlgebalt des reinen Leinmehls von 35 Proc. wird durch diese Bestälsschungen die Aleien, wurde a. a. D. erwöhnt; ebenso die Ermittelung des Dehlgehalts durch Schweislichen, wurde a. a. D. erwöhnt; ebenso die Ermittelung des Dehlgehalts durch Schweisläher. Die Schleimtheite werden durch Besandlung mit Basser bestimmt; die Beimengung minevalischer Bestandtheile durch Berbrennung.

Die Berfalfdung bes Genffamenmehls ift nicht fo leicht zu erkennen. Gie geschieht gewohnlich mit Rohlfaat (Colza-) ober Rubfamen, auf welche Job nicht einwirkt. Man kommt barauf nur burch beren minder scharfen Geschmat; benn ber Genffame enthalt zweierlei Dehle, ein fires, sanftes und leichtes, und ein anderes, scharfes, fluchtiges und schweres; lezteres enthalten obige Samen nicht.

Mittel gegen Mottenfrag in Rauchmaaren.

Seit einer Reihe von Jahren bebient fich haffet eines Berfahrens, , Rauchwaaren und Delgwert gegen Mottenfraß gu fcugen, welches fich gang Dabei fann bie gewöhnliche Musarbeitungsart ber probehaltig ermiefen bat. Rauchwaare beibehalten werben; man gibt jedoch in die Ausarbeitungsfluffigkeit (mag fie dus ichwefelfaurer Mlaunerde, Beigentleie ober orbinarer Rurfdnerbeige befteben) auf 100 Stut tleine Felle. 1/4 Daaß rectificirtes Terpenthinobl, 1/0 Daaß fcwache Lauge von toblenfaurem Rafron und 1 Daaß etwas concentrirten Bermuth (Abeinthium vulgare) Decoctes. Die Fluffigfeit wird innig gemengt, mit ber gur Berbung bereiteten Bruge gufammengemifcht und bamit auf bie gewohnliche Beife verfahren. Dan muß bei biefer Dethobe barauf feben, baß nach Berhaltniß ber zur Ausarbeitung vorhandenen Rauchfelle Terpenthinobl verwendet werde, weil bei gu großer Quantitat bes legteren fich bas Saar etwas gu fett angreifen lagt, obicon bas gell hiedurch nie an Gefchmeidigkeit verliert. Bei Tornifter: und Cammfellen tann man auf 100 Stut 2 Seibel Terpenthinobi, 4 Geibel Ratronlauge und boppelt fo viel Wermuthabfub gebrauchen, weil biefe Belle größer und ftarter find. Fur die Borguglichkeit biefer Methode fpricht nicht nur ein von ber tonigt, taifert. Montur Dauptcommiffion ertheiltes Beug: nis, fonbern auch ber Umftanb, bag haffet Cammfelle vorweifen tann, welche 1828 ausgearbeitet wurben, feit biefer Beit auf bem Bobenraume im Staube liegen, ohne im geringften burch Mottenfraß beschäbigt zu fepn, unb ihre urfprungliche Gefdmeibigfeit beibehalten haben. (Mittheilungen bes Bemerbvereins in Braunschweig, 1843, Ar. 12.)

Die Ausbesserung ber Gummifchube.

Bu ben vielen nicht gu verkennenben Bortheilen ber Schube von Summi: Blafticum gehort inebefondere auch ber, bag fie faft gar nicht ber Abnugung unterliegen, und bag fie, falls burch einen fcharfen Stein ein Einschnitt entfleht, fic

außerorbentlich leicht ausbeffern laffen.

Man bebient fich hiezu eines nicht gu biten Statchens Gummi. Etafticum, beffen Ranber man mit einem naffen, febr scharfen Meffer abschrägen tann, und befestigt basselbe mittelft Terpenthinohl auf der durchlocherten Stelle, und zwar am besten auf der Innenseite des Schubes. Man betupft nämlich sowohl das zugeschnittene Stut, wie auch die Stelle, auf der es festgeklebt wers den soll, einigemal mit Terpenthinohl (nicht Terpenthin), legt die betupften Flächen aneinander und sezt sie 12 die 24 Grunden lang auf irgend eine Art, 3. B. durch Auslegen eines nicht zu kleinen Steines, einiger Platteisenbolzen, oder eines Gewichtstütes, einem mäßigen Drut aus, wo dann die Bereinigung der Flächen ersolgt. Die so gedichteten Stellen sind für Wasser so volltommen uns durchdringlich, wie die übrigen unversehrten Stellen des Schuhes.

Das übrigens die ju verbindenden Flachen vor dem Betupfen mit Terpensthindht gang troten und von anbangendem Staub gereinigt feyn muffen, bedarf wohl taum ber Erwähnung. Die Wirkung des Terpenthindhis ift hiebei teines wege die eines gewöhnlichen Atebmaterials, sondern besteht barin, daß die damit befeuchteten Stellen des Feberharges in gewiffem Grade erweichen und sich in die-

fem Buftanbe burch einen angebrachten Drut leicht und innig verbinben.

Da fich bas angewandte Terpenthindht fehr bald verflüchtigt, theilweise auch in bem umgebenden Federharz vertheilt, so gewinnen bie verbundenen Flachen in kurzer Beit wieder ihre vorherige Confisteng. (Gewerbeblatt für bas Konigreich Bannover.)

Frischerhalten ber Blumen.

Auf folgende Beise konnen Blumen im hochften Sommer mehrete Tage tang frisch erhalten werben. In eine flache Schuffel wird Baffer gegoffen, ein Gestäß mit ben Blumen hineingesest und über bas Ganze eine Glasglote geftürzt, so daß ihr Rand ins Baffer taucht. Die Luft unter ber Glote wird durch die aufftelgenden Bafferdunfte immer seucht erhalten, welche, wenn sie sich verdicten, an den Bandon der Glote hinabsließen. Das außerhalb der Glote verdunten, an den Bandon der Glote hinabsließen. Das außerhalb der Glote verdunten, kende Baffer wird von Zeit zu Zeit erneuert. Durch das Abschneiden der Blusmen nämlich wird ben Pflanzen die Kraft, Feuchtigkeit einzusaugen, geschwächt, und daher außer Gleichgewicht geset mit ihrer Ausdunftung in trokenen Raumen, welches Gleichgewicht durch die seuchte Luft unter der Glote, worin sie weniger ausdunften, wieder bergestellt wird. (Aus dem Edindourg new philosophical Journal. Jan. 1845, S. 191.)

Drientalische Schminke.

Nach Dr. Oppenheim bebienen fich die vornehmen türkischen Frauen solzgenden Mittels, um auf ihren Wangen und Lippen eine liebliche Rothe herver zurufen, die mehrere Tage dauert, ohne zu verschwinden. Fein gepulverte Betischenwurzel (Rad. Irid. Florent) wird mit kattem Baffer übergoffen und bet gewöhnlicher Luftemperatur ausgezogen. Das rüftsändige Pulver sommelt man dann auf Leinwand, prest es aus und wiederholt das Ausziehen besselben mit kattem Baffer noch ein paarmal. Das aus dem Baffer sich absezende Pulver wird bei gelinder Wärme getroknet und in Gläsern ausbewahrt. Will man schminken, so nimmt man ein wenig von dem Pulver zwischen zwei Finger, legt es auf die Wange und reibt es einige Minuten lang mit der stachen Dand ein, wobei ein leichtes Brennen und eine allmähliche, abet andauernde Rothe der Paut erfolgt. Man welß, daß die florentiner Beildenwurzel ätherschiedes Dehl, nehst Steatopten und eine dhitgeharzige Substanz, die sich durch einen brennend scharfen Seschmat zu erkennen gibt, mit einer großen Menge Stärkmehl berduns den, enthält. (Allgem, Wiener polyt. Journal, 1843, Nr. 9.)

Ueber Fütterung ber Shafe mit Brod, vom Grafen Locatelli.

In Folge bes geringen Ertrags feiner Biefen nach anhaltender Arokenheit fatterte biefer Dekonom feine Schafe mit 1/3 kiter hafer und bloß 0,140 Kilogr. Den per Ropf und Sag. Bu gleicher Beit aber fuchte er aus feiner Deerbe 56 trächtige Schafe aus, welche er 40 Sage lang mit einer Art Brod futterte, das sie taglich einmal zur Mittagszeit, in Burfel geschnitten und mit Strobhatfel gemengt, exhielten. Dieses Brod wurde taglich wie folgt bereitet. Man nahm

4,64 Dettoliter Roggenmehl, 5,00 — Rartoffelmehl, unb

52 Bunbel Reifig gum Deigen bes Batofens.

Aus biefen Materialien wurden 527,5 Rilogr. Brob bereitet, welche in 2940 Rationen abgetheilt wurden, was per Sag und Ropf 0,235 Kilogramme ansmacht.

Das Kilogramm Brob tam bemnach auf nabe 18 Gent. 33 Mill. und jebe

Ration auf 4 Cent. 66 Mill. Bergleicht man nun ben Preis biefes Kutters mit anderem, fo ergibt fic

Bolgenbes :

1) Futterung mit robem Dafer und Deu. Dier erhielten die Schafe 1/g Liter Dafer und nur 0,140 Kilogr. Deu. Dieß machte bei 56 Stulen in 40 Sagen

Befammtfoften 116,43.

2) Fütterung mit Den allein. Dier hatte bas Stut im Tag 0,5 Kilogr. Futter gebraucht, was fur 56 Stut in 40 Agen 20 metrifche Centner ausgemacht batte, die 3 42 Er par Contner 434 40. Sent ausmachen.

gemacht batte, bie, ju 12 gr. per Gentner, 134,40 Gent. ausmachen. Bergleicht man bie drei obigen Resultate, so findet man, daß wegen bes Mangels an Butter obiges Brod eine Ersparung gemahrte von 14 gr. 33 Cent. gegen bas Butter von hafer und Deu, und von 32 gr. 20 Gent. gegen bas von

Deu allein.

Bas bie burch biefe Futterung erreichten Bortheile betrifft, so fanb Graf Cocatelli, daß die mit Brod gefütterten Mutterschafe auf den ersten Blit weit besser und bester Gesundheit waren als die andern; und zur Zeit des Lammens, daß die Lämmer dieser Schafe schwerer waren als die der andern Ahiere derselben heerde. Auch ist das Brod viel leichter zu versdauen und assimilitt sich viel leichter; die Qualität besselben bleibt sich mehr gleich als das beim Troknen und Ausbewahren so vielen Berschiedenheiten unterworfene Deu.

Dem Einwurfe, bag bas Brob ben Magen ber Thiere nicht genug aus. fullen burfte, wurde durch Daruntermengen von fo viel Strob, als die Schafe verzehren konnten, begegnet.

Das Brob eignet fich auch fehr um ben Thieren Argneimittel bamit ein=

gugeben, welche man nur unter ben Zeig gu mifchen braucht.

Man wird vielleicht benten, daß bie ermähnten Bortheile ausschließlich bem hoben Futterpreise gur Beit dieser Bersuche auguschreiben senen; ber Berf. aber glaubt bieß nicht, so unvolltommen feine Bersuche auch noch senn mogen, und hofft, daß sie wiederholt und vervolltommnet werden. (Echo du monde savant, 1843, No. 29.)

Program m

der Atademie der Wissenschaften des Instituts in Bologna. Bur Bewerbung um den Albinischen Preis über Rettungsapparate in Feuersnoth fürs Jahr 1843.

Die Atabemie ber Biffenschaften eröffnete im leztverstoffenen Jahre zum erstenmal bie Bewerbung um bie Albinischen Preife, indem sie als Gegenstand eine Aufgabe aus dem Galvanismus mabite, als einem der beiben 3weige der Physik, welche der verbienstvolle Grander gedachter Preise durch Errichtung derzselben zu beleben strebte. Gegenwärtig muß sie dem Willen des Stiffters gemäß als Preisaufgabe fur das nächfte Jahr, den anderen von ihm vorgeschriedenen Gegenstand, nämlich die Schuz- und Rettungsapparate bei Feuersnoth in Ausssicht nehmen.

Die Atademie macht beswegen allen Italienern und Auslandern, welche fich mit diesem Zweige ber angewandten Physit beschäftigen, offentlich bekannt, daß fle den Preis einer golbenen Medaille im Berthe von hundert romischen Scubi fur den Berfaffer einer Schrift bestimmt, welche ihrem Urtheile gemäß

folgenber Aufgabe volltommen Genuge leiftet:

"Gefchichte und beurtheilenbe Unterfuchung aller bis jegt vorgeschlagener, physitalischer, chemischer und mechanis scher Mittel zum Schuze und zur Rettung von Personen,

Mobilien und Gebauden bei Branben."

Diefe Mittel muffen hinfichtlich ber Bortheile und Rachteile, welche fich bei ihrer praktischen Amwendung ergeben, unter einander verglichen werden, um auf biefe Beife zum Rachdenken und zur Anstellung neuer Bersuche über bie legten einfachsten und erfolgreichsten Bervollkommnungen berfelben hinzuwirken und zur Entbetung noch geeigneterer Borrichtungen beizutragen, durch welche ein so nug-licher Theil ber technischen Physit geforbert werben tonne.

Die Abhandlungen muffen innerhalb bes Monats November 1843 franco in

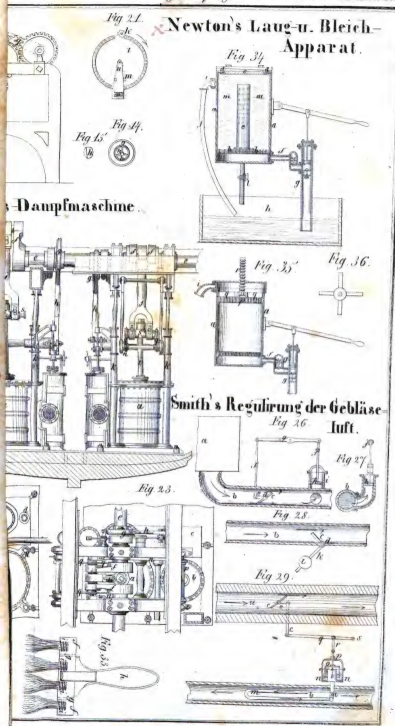
Bologna eintreffen, unter ber Abreffe:

Al Segretario dell'Academia delle Science dell'Instituto di Bolgna. Genannter Termin muß ftrenge eingehalten werben, weil bie Atabemie Abe hanblungen bie ihr nach Berlauf bes legten Tages gebachten Monats gutommen, gur Preisbewerbung nicht mehr gulaffen tann. Gie burfen lateinifc, frangofifc und italienisch abgefaßt fenn. Jeber, ber Buft bat, fich um biefen Preis gu bes werben, muß feine Abhandlung mit irgend einer Auffdrift verfeben und eine verflegelte Couverte beilegen, bie ben Ramen und ben Bohnort bee Berfaffere ents balt, und biefelbe Auffdrift tragt. Der Rame bes Berfaffere barf auf teine Beife burch irgend einen Ausbrut in ber Abhandlung felbft tenntlich werben, bei Bermeibung bes Musichuffes von ber Mitbemerbung. Rur bie Converte, welche bie bes Preifes murbig erachtete Schrift begleitet, wird erbffnet, worauf unmittelbar ber Rame bes Getronten veröffentlicht wirb. Enblich wird bie Abhands lung, welche ben Preis gewinnt, unverzüglich in ben Berhanblungen ber Atabemie ericheinen. Der Berfaffer übernimmt befbalb die Berpflichtung fur ben gall, baß feine Abhandlung nicht lateinisch geschrieben ift, eine Ueberfegung berfelben in biefe Sprache, ale ber fur bie Berhandlungen einzigen gestatteten, ber Atabemie gu verschaffen. Dagegen hat berfelbe Anfpruche auf 30 Abbrute mit befonderem Titel.

Bologna, am 15. Nov. 1842.

Prof. Silveftro Sherarbi, Prafibent. Cav. Prof. Sio. B. Magiftrini, Secretar.





Google

Polytechnisches Journal.

Vierundzwanzigster Jahrg., zehntes Heft.

LXII.

Berbesserungen an Apparaten zur Bestimmung der Temperatur von Flussigkeiten und des Dampsbruke, worauf sich Jean Leandre Clement, Ingenieur in London, am 12. Jul. 1842 ein Patent ertheilen ließ.

Mus dem Reportory of Patent-Inventions. Mars 1845, &, 154.
Wit Middlemen auf Kab. IV.

Diefe Erfindung betrifft die Conftruction thermometrifder Moparate, welche burch bie verschiedene Ausbehnung aweier Metalle bie Temperaturen bes Dampfes, ber Luft ober anderer Fluffigfeiten angeben; fie beftebt 1) barin, bag man eine aus zwei Detallen que fammengefeste Schiene an ihrem einen Enbe feft macht, fie einigemale um fich felbft berummindet und bas andere Ende berfelben mit einer in Lagern fich brebenben Spinbel verbinbet. In Folge bes Einfluffes ber Temperatur auf bie jusammengefagte Schiene brabt fic bie Spindel nach ber einen ober ber anderen Richtung und zeigt mittelft eines Zeigers und Zifferblattes ben auf Die gusammengesezte Schiene einwirkenden Temperaturgrad au. 2) in einem Apparat jur Bestimmung ber Temperatur bes Baffere, in welchem ein Schiff fegelt, indem man eine ausammengefegte Detallfcbiene ber Temperatur bes Waffers aussezt, und biefelbe baburch veranlagt, eine ins Schiff fich erftrekende Spindel in Bewegung ju fezen. Die Bewegung biefer Spindel wird auf ein Inftrument übertragen, welches auf einem graduirten Bifferblatte ben Temperaturmechfel anzeigt. Diefes Inftrument bringt man über bem Maffer fo an, daß bie an Bord befindlichen Perfonen im Stande find, aus den Beobachtungen ber burch ben Thermometer angezeigten Temperaturverandemungen au beurtheilen, ob bas Schiff in ober aus tiefem ober feichtem Baffer fegelt. Anch bie Annaherung von Gis zeigt ber Apparat an. Die Abbildungen Rig. 55 - 62 ftellen zwei Apparate bar, von ben nen ber eine gur Meffung ber Tempergtur bes Baffere, worin ein Schiff fegelt, ber andere gur Meffung ber Temperatur und ber Spannung bes Dampfes in einem Dampffeffel bient.

Fig. 55 zeigt ben thermometrischen Apparat zur Exmittelung der Temperatur des Seewassers im senkrechten Ourchschild und Kig. 56 im Frontaufriß. Da ik, eine aus Matin und Siber zur sammengesezten schraubenschmig: gewundene Schaue. Beide Mehnig

Dingler's polyt. Journ. Bb. LXXXVIII. S. 4.

10-

find mit Sartloth jufammengelothet; bas Platin befindet fich auf ber außeren Seite ber Migbung. Das eine Enbe blefer Miene ift bei b an bas Geftell, bas andere an bie Spindel c befestigt. Spindel reicht bis aufs Det ober in bie Cafute und gibt bafelbft mittelft eines Beigerwerts und eines in Grabe getheilten Bifferblattes m ieber Beit bie Weinperatur bes Waffers an; fie läuft von Greek m Grede in Lagern und ift bes Soujes wegen in einer Robre eingeschloffen. d, d'ift eine Reibe folder un bie Stange e befeffigter Lager. Un biefe Stange find ftrefenweise gebogene Platten f,f befestigt, welche in bas Innere ber Röhre ober bes Gebanfes & valfen und bie Spindel c in centraler Lage erbalten. Das untere Ende ber Schiene o enthalt eine Platte o', welche gur Aufnahme bes unteren Endes ber Spindel o bient. Wie man bemerkt, kann fowohl Die Spindel c als auch Die gewundene Schiene a mit Bulfe ber Stange e aus ber Robre g berausgehoben werben. Die Spinbel fest mittelft Adbermerts zwei Zeiger, welche bie Temperatur bes Baffers angeben, in Bewegung. Das obere Ende ber Spindel c enthalt, wie Rig. 57 zeigt, einen berborfpringenben Arm ci, welcher mittelft eines Rurbelgapfens o' dem an der Achse i befestigten Arm h Bewegung ertheilt, c' ift eine Bulfe, welche bas bierelige Ende ber Achse i auswimmt, wehrend fich bas obere Enbe ber Spinbel' c frei in ber Bulfe brebt. Bon bem unteren Ende ber Bulfe fpringt ein Arm c' bervor, auch ift ein aweiter Wem c' vorhanden, ber fich frei auf der Hutte ch bewegt; die Abjustitschraube co trift burch zwei an ben Urmen of und c' befindliche, um ihre Achsen brebbare Muttern (f. Rig. 60). Diefemnach funn die Achfe i mittelft ber Schraube ce fo weit bewegt werden, bis bie Beiger auf Die richtige Cemperatur bes Baffers unter bem Schiffe hinweifen. Der untere Theil ber Robre g ift zwar bom Waffer zuganglich, bie Robre gebt feboch mafferbicht burch ben Schiffsboben.

Um den thermometrischen Apparat zu reguliren, taucht man ein Thermometer die auf die Tiese der Röhre g in das Wasser, zieht es darauf schnell in die Höhe, um die Temperatur abzulesen, und dreht alsdann die Abjustischraube, die der Jeiger des Apparates auf dem Zisserdatte dieselbe Temperatur angibt. An der Achse i sitz der gezahnte Quadrant i¹ (Fig. 59), welcher in das an der Achse j' bestadliche Getriebej greist und durch die Aushälter i² vershindert wird, sich nach beiden Richtungen zu weit zu bewegen. Die Achse j' trägt das Stirnrad u, welches in das an der Achse m sienes Getriebe I greist, und an der Achse m ist das Rad n den Stiff steht. Gine sehr seine Spiralseder p, welche mit ihrem einen

algood were

Bur Bestimmung b. Tempergiur p. Fleffigleiten u. b. Dampforuts. 243

Embe an die Achse m, mit ihrem anderen Ende an das Gestell befestigt ist, hat den Zwel, die Zähne der Räder beständig gegen eins ander zu drüfen. Un der Achse j' stelt der Zeiger q und an der Achse o der Zeiger r; beide laufen auf Zisserblättern, Kig. 58, die nach dem Centesimal-Thermometer eingetheilt sind. Der Zeiger q zeigt Grade und der Zeiger r Zehntelgrade der Temperatur. Außerdem sind zu beiden Seiten des Zeigers q noch zwei Registrirzeiger a und af angewednet, welche durch dem Zeiger a bewegt werden, und da sie nicht zurüsgehen können, die höchste und niedrigste Temperatur anzeigen.

Sig. 64 ftellt einen thermometrifden Apparat gur Ermittelung bas aus einem Dampffeffel ftromenben Dampfes bar. s ift ein Weiner, in irgend einer für die Bephachtung bequemen lage angeord neter Colinder. An biefen Cofinder ift eine Dampfrobre t befeftigt, beren anderes Ende mit bem Dampfteffel in Berbindung ftebt, fo daß ber Dampf aus bem Reffel frei in ben Cylinder s ftromen tann. Durch bie mit einem Sahn verschliegbare Robre v fann ber Dampf aus bem Cylinder s entweichen. Der thermometrifche Apparat ift bergefialt in ben oberen Theil bes Cylinders eingefegt, bag er, wenn ber Cylinder mit Dampf gefüllt ift, bie Temperatur bes legteren angeigt. Much bas Bifferblatt biefes Apparates befigt zwei nach bem Centefimal-Thermometer eingetheilte Scalen (Fig. 62), boch befchreibt im porliegenden Falle die Achfe j' einen ganzen Kreis, wobei fie bie Temperatur und Spannung bes Dampfes in Atmosphären, von 100° ober 1 Atmosphäre ober 15 Pfb. Drut auf ben Quabratzoll anfangend, angeigt. Der Beiger r zeigt Behntelegrabe. Im Uebrigen ift biefer Apparat eben fo eingerichtet, wie ber mit Bezug auf Sig. 55 - 60 befdriebene.

Auch zu anderen Zweken läßt sich dieses Instrument anwenden. Wänscht man z. B. ein Thermometer, welches die Temperatur der äußeren Luft im Innern eines Hauses angibt, so bringt man obigen Apparat an der Außenseite an und führt die Achte ins Innere des Gebäades nach einem Zisserblatet hin, von dem Vann die äußere Temperatur abgelesen werden kann: Wenn man es für nödig findet, kann man auch auf dem Jisserblatte zwei graduirte Scalen andeingen, wovon die sine zu dem außerhalb, die andere zu einem zweiten innerhalb des Behäudes augenschneten ihremanneirischen Popanate gehört, wodurch wen im Stande ist, die Luftzauparatur inner- halb und außerhalb des Hauses gleiche zu samiteln und zu dere alleichen.

Man bie gusammengefegte, forqubenförmig gewutderer Metallfofique nach bage eingespielten Ifficeblatte zu abjufiren, vermindere man ihre Lange, wenn die auf dieselbe einwirkende Temperatur ben Zeiger über den richtigen Grad hinausbringt, bis der Zeiger genau auf den richtigen Temperaturgrad weist. Hiezu bedient man sich als Rormalmaaß eines anderen Thermometers.

LXIII.

Ueber eine Methobe die durch einen Treibriemen fortgepflanzte Kraft zu registriren. Von Stward Sang Esq. Aus dem Edinburgh new philosophical Journal, April 1845, S. 261.

Wenn man ermitteln will, wie viel Kraft eine in Gang befindliche Maschine consumirt, so ift dieß sehr leicht, wenn ihr die Bewegung mittelft eines Niemens ober Banbes mitgetheilt wird.

Sehen wir einen Riemen über zwei Rollen gespannt und betrachten die Bewegung ohne nähere Untersuchung, so scheint uns die Wirkung sehr einsach zu seyn; sie ist sedoch zusammengesezter, als man auf den ersten Blik glauben möchte. Wir wollen der Klarheit wegen die Treibrolle die Trommel, die andere die Rolle nennen. Der über sie, gleichviel ob gerade oder übers Kreuz, streichende Riemen hat zwei freie Theile, wovon der eine zieht und der andere solgt. Wenn zum Drehen der Rolle gar keine Krast erforderlich wäre, so würden diese beiden freien Theile sich im gleichen Justande der Spannung besinden; da aber die Bewegung der Rolle immer einen Widerstand erfährt, wird der ziehende Theil mehr und der solgende weniger gespannt und Versuche zeigen, daß innerhalb aller praktischen Gränzen diese Differenz dem zur Bestegung des Widersstandes erforderlichen Druk genau proportional ist.

Beim Fortschreiten ber Bewegung wird ber gespannte Theil des Riemens über die Trommel und der (wenn ich mich so ausdrüfen darf) zusammengezogene Theil über die Rolle geschlungen, so daß der Umfreis der Trommel sich schneller bewegt als dersenige der Rolle; beträgt die Spannung auf 100 eins, so geben, wenn 100 Boll über die Trommel passiren, nur 99 Joll über die Rolle.

Die Differenz zwischen ber Geschwindigkeit der Trommel und ber Rolle zeigt demnach den zur Umdrehung der Trommel erforder- lichen Druk an. Dieser Druk nun, verbunden mit der Entsernung, durch welche er wirkt, gibt die angewandte Kraft, und daher ist die Differenz zwischen den vom Umtreise der Trommel und vom Umtreise der Rolle zurükgelegten Entsernungen der Araft genau proportional; es bleibt also nur noch ein Berkahren zu erdenken, wos

mente Google

bie burch einen Treibriemen fortgepfianzte Kraft zu registriren. 245 burch man biefe Differenz registriren fann, um bie von bem Riemen fortgepfianzte Gesammtfraft zu erfahren.

Es taffen fich leicht verschiedene Borrichtungen combiniren, um ben Unterschied zwischen ben Bewegungen ber Erommel und ber Rolle zu ermitteln. So kann an jeder Welle oder Achse ein Indicator angebracht werden, durch welchen die Gesammtzahl ihrer respectiven Umdrehungen angegeben wird; aus dieser Jahl kann mittelst bes schon bekannten Durchmeffers die von jedem Umfang durchlausene Entfernung und hiemit das zur Kenntnis der sortgepflanzten Krast erforderliche Element gesunden werden.

Ober, und bieß ift vielleicht das Zwelmäßigste, man läßt eine leichte Rolle von 1 Fuß Umfang gegen den Riemen der Trommel und eine andere gegen bensenigen der Rolle sich andrüfen; bringt man an biefen leichten Rollen eine Zählvorrichtung an, so erfährt man durch bloßes Ablesen und Subtrahiren die Differenz der Entsternung.

Ik die Differenz zwischen den beiden Bewegungen ermittelt, so ist noch zu erforschen, womit sie multiplicirt werden muß, um die Kraft zu erhalten. Es ist hier nicht meine Absicht, in die Theorie dieses Gegenstandes einzugehen, odwohl dieselbe einige Punkte von erheblichem Interesse darbietet, sondern eine praktische Anwendung des Princips zu geben. Um die je 1 Fuß Differenz entsprechende Kraft zu ermitteln, muß man die Rolle eine geraume Zeit hindurch undelastet herumlaufen lassen, die Disserenz der Bewegung auszeichnen, dann die Welle mit einem mit Feder versehenen Frictionsriemen mit zwei Armen belasten und hierauf die Beobachtung mit eben so vielen Drehungen der Trommel wiederholen. Auf diese Weise wird eine weue Disserenz erhalten, und zieht man die eine von der anderen ab, so erkährt man, was auf die Kraft, wie sie der Frictionsriemen zeigte, kommt.

Ift der Multiplicator für einen Riemen einmal ermittelt, so kann derseibe für jeden anderen Riemen approximativ berechnet werden, welcher von gleichem Material ift, indem man die relativen Gewichte eines Fußes von jedem berüflichtigt; ein paar genau conftruirte Zähler bilden also einen tragbaren Apparat, womit die durch irgend einen Riemen fortgepflanzte Kraft sogleich bestimmt werden kann, wenn das Gewicht, die Lange und das Material dieses Riemens bekaunt sind.

LXIV.

Berbefferungen an Strikmaschinen, worauf sich John Unsthonn Tielens, Kausmann in der Eity von Louden, am 7. April 1842 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of arts. März 1843, &. 81.
Mit Ababungen auf Ach. 19.

Rig. 34 ift ein fenfrechter Durchfdnitt burch ble Ditte ber Mafchine und Rig. 35 ein borizontaler Durchfonitt nach ber Einie A B. Alg. 84. Die Daschine, welche freisformig it; besteht uns vier Sauwitheilen, mit benen bie fleineren Theile in Berbindung gefest find, namlich aus vier Platten b, c, d, e, fig. 34. Die erfte Planeb,b ift an bie fentrechte Welle a, a befestigt, und bat ben Bwet, verfete bene flationare Theile bes Apparates, welche bie Naveln und Sinfer (sinkers) in Thatigfeit fegen, aufgunehmen, wegwegen fie ber Batenttrager bie Eragblatte nennt. Die zweite Blatte c, c; and bie Mabelplatte genannt, weil bie Rabeln, wie Big. 35 geigt, in rabialer Richtung rings auf ihrer Peripherie angestonet find, figt fofe an ber fentrechten Welle a, a, um welche fie frei rotict, und ift bermittelft Schraubenbolgen und Muttern mit ber boitten Platte d,d, verbunden. Diefe Platte d, d, welche bie Geffalt eines breiten Ringes befigt, ift in ber Rabe ibres Umfanges mit langen Schligen verfeben (Rig. 36), bie gur Aufnahme und Gentrechtbaltung ber Sinter bienen , und wird befregen Rammplatte genannt. Die vierte Platte e, e ift an Die fenfrechte Belle a, a fengefchraubt, lagt fic feboch mit Balfe ber Schraubenmutter g und ber wurmformigen Feber (Rig. 34) notbigenfalls bober ober niedriger ftellen; biefe Abluffirung richtet fich nach ber Reinbeit ber Raben und nach ber Clufticitat, welche bie geftrifte Baare befigen foll. Diefe Platte e,o beift bie ,, Softe nenwegplatte" (railway-plate), weil auf ther Oberfläche eine wellenformige Schiene angebracht ift, auf welcher bie unteren Enden ber Sinter h,h ruben. Die Thatiglett bet Sinter wird butt wier an biefer Schiene angebrachte Unbulationen regulite.

Aus dem Borpergehenden erhellt, daß die Eragplatte b and die Schlenenwegplatte e an der stationaren Achte a, a besessigt find, wosgegen die durch Bolzen k, k miteinander verdündenen Platten die Nabelplatte c und die Kammplatte d frei um die Achte a, a rotiren. Diese rotirende Bewegung wird ihnen durch das an der Kurdelwelle sizende Winkelgetriebe i, i mitgetheilt, welches in eine an der Obersstäche der Nabelplatte c, c besessigt kreisförmige Winkelwerzahnung greist. Bei ihrer Umdrehung nehmen diese Patten die Nadeln k, k

many Google

synd die Sinker h,h mik sich, wobei die lezteven durch die undusirends Schiene der Platte o, o verankast werden, in den Schligen der Kamme platte und zwischen den Nadeln der Nadekplatte aufs und niederzuste und zwischen den Nadeln der Nadekplatte aufs und niederzusteigen. Da jedoch die Sinker vielkeicht nicht immer zur rechten Zeit vermöge ihres eigenen Gewichtes niedersteigen würden, so läst man sie unter dem schiesen Ende des Metallstäß 1,1 (Hig. 34 und 37) hinwegstreisen, welches ihnen die nöthige kührung gibt. Wenn die Sinker die schiese Ebene der Schienenwegplatte hinabgestiegen sind, so werden sie durch dem Theil et, Fig. 38, welcher eine an dem Vordertheil sedes Sinkers angebrachte Hervorragung ergreist, in dieser Lage erhalten.

Die zur Bildung der Masche nöthige Bewegung der Sinker nach Aussen zwischen den Nadeln wird durch die mit der Platte d., d verstundenen Daumen w., m und n., n bewerkstelligt. Wenn die Sinker an diesen Daumen vorüber gegangen find, so werden sie durch die wurmschwiese Feder a., Fig. 24 und 37, welche sie umgibt und durch die dustenden Sheite p und p*, Fig. 35 und 36, in ihre ursprünge liche Lage zurüfgedrängt.

Da die Dauman n,n bei q brebbar find, so läst sich ber Abstand, bis auf welchen die Sinter burch biefelben nach Außen gebrüngt merben, mit halfe ber Schraube x, die an bem festen Stilles einen Stulpunkt sindet, reguliren.

Die Fiden, deren bei dieser Machine wer vorhanden sind, wers den durch die Trichter i, t unter die vorderen Kerben h*, h*, h* der Sinfer h, h, h, Fig. 35 gefettet und den Nadeln entlang gelegt. Dadurch, daß nun die vordere Kerbe des Sinfers, während derselbe die gemeigte Ebene der Platte die hindsteigt, den Faden erfast, blibet sine zwischen der Rubelt hängendse Masche; in demselben Aufensbise aber wird der mit dem Daumen in in Berührung sommende Sinfer zwischen den Nadeln vorwärts gedeängt, wodurch die Masche unter den Kart der Nadeln (Fig. 38) zu liegen kommt. Die Hubdie der Sinfer wird durch die oben erwähnte Schraubenmutter gregulirt.

Weinn das untere Ende des Sinters mit ber gegenüberfrehenden gemeigten Spene in Merkhvang kommt, so geht berselbe in die Soho und wird zugleich mit dem Asbeitsfäll dutch den Theil po in die zwischen den beiben Danmen in und n besindliche Bertiefung zurützehrängt. Die Folge dawen ift, daß beim Aufftelgen des Sinters wie geneiger Gone der Gienenwesplatte die Kerbe des Sinders aus der Masche her Gienenwesplatte die Kerbe des Sinders aus der Masche her Gienenwesplatte die Kerbe des Sinders die Spize 1, Fig. 38, die Erbeit erfaßt, und sie unter beit Bante der Radel zurüfziehe. Dieseit erfaßt, und sie unter beit Bante der Radel zurüfziehe. Dieseit stiebeit sich alssand, siedelt de

unter die rotirende Pressischeibe u, Fig. 39, tommt. Der Sinker trifft bei seiner fortgesetzen Bewegung zunächt mit dem Daumen n, n zussammen, welcher ihn allmählich nach Ausen drängt. Der Daumen schiebt die Arbeit über den Nadelbart, welcher zu diesem Iwet durch die Pressscheibe geschlossen worden war, hinweg. Endlich wird die nunmehr fertige Masche über das Nadelende und dadurch über die nunmehr fertige Masche über das Nadelende und dadurch über die nuntitelbar zuvor gebildete Masche gezogen, wie in Fig. 40 und bei c in Fig. 36 ersichtlich ist; diese Masche bleibt an dem Ende der Nadel, dis durch die beiden nächstolgenden Nadeln eine neue Masche gebildet worden ist. Nachdem die Arbeit herübergezogen worden ist, wird sie durch das eingeserbte Rad w zurüsgedrängt, während die Feder o die Sinker in ihre ursprüngliche Lage wieder zurüstbringt.

Die Conftruction ber Rabeln und die Befestigungsweise berselben in der Radelplatte, so daß sie nach Belieben herausgenommen und durch andere ersezt werden können, sieht man deutlich in den Figuren 89 und 40. Das innere Ende der Nadel ist abwärts gebogen und tritt in eine kreistrunde Rinne, welche dadunch hergestellt wurde, daß man einen messingenen Ring y auf die Nadelplatte in der Nähe ihrer Peripherie schraubte. Die Nadelschäfte liegen strahlensdemig rings um die Radelplatte herum auf der oberen Seite des Messingringes y in Rinnen, und werden durch die auf die Nadelplatte niedergeschraubten Segmente z besestigt. Des dichteren Schlusses wegen ist zwischen den Segmenten z und den Nadeln ein Ring aus Leder, Filz oder Pappbekel angeordnet.

LXV.

Maschinen zum Schneiben und Zubereiten von Stroh, Heu 2c., worauf sich Charles May, Ingenieur in Ips-wich, in der Grafschaft Suffolk, am 6. Jul. 1840 ein Patent ertheilen ließ.

Aus dem London Journal of arts. Jan. 1843, S. 409. Wit Abbildungen auf Lab. 19.

Der erfte Theil bes Patentes betrifft eine Methobe bet benjenigen Saffelichneibmaschinen, welche mit zwei Buführwalzen arbeiten, bie Lange bes Schnittes zu verandern.

Fig. 21 stellt eine Maschine mit den an derselben angebrachten Berbesserungen im Aufriß und Fig. 22 im Grundriß dar. a ist das gewöhnliche Schwungrad, an welchem die Schweidmesser angebracht sind; b die Schwungradwelle. An der Welle b siud eben so viele Räder c, c, o angeordnet, als in der relativen Geschwindigkeit der Schweidmesser und der Jusührwalzen Beränderungen exsorderlich sind;

zwischen ben Räbern a muß hinreichenber Raum bleiben, damit nicht zwei Paare gleichzeitig im Eingriffe stehen. d ist die Achte ber endslofen Schraube, welche die beiben Zusührwalzen e in Bewegung syste. Die Welle d enthält eben so viele Räber c', c', c', als die Welle h Räber c' enthält; und da sowohl die Räber c, c, c als anch die Räber c' alse aus einem Guß bestehen, so kommen vurch Berschiesbung verselben längs ihrer Wellen die Räber c, c' in Eingriff, während alle übrigen ausgerült sind. Die Büchsen der Räber a und e' lassen sie stellschrauben auf ihren respectiven Wellen seststellschen, mittelst Stellschrauben auf ihren respectiven Wellen seststellen. Es wird nun begreislich seyn, daß sich zusalge dieser Anordnung die Geschwindigkeit der Zusührwalzen leicht abändern läßt, so daß die der Waschine zur Bearbeitung übergebenen vegetabilischen Substanzen in verschiedense Bängen zerschilten werden können.

Der zweite Theil ber Ersindung bezieht sich auf ein Berfahren bie in einer Hälfelmaschine zu zerschneibenden vegetabilischen Stosse, ebe sie unter die Schneidmesser getangen, zu kämmen oder der Länge nach zu legen. Gine weitere, an der zu beschreibenden Abbildung angebrachte Berbesserung, welche den dritten Theil der Ersindung bildet, besteht darin, daß man der Presplatte die Fähigkeit gibt, sich unabhängig von der Bewegung der oberen Zusührwalze zu bewegen.

Rig. 23 ift ein Grundrig und Rig. 24 ein gangendurchichnitt ber Mafdine; Fig. 25 ift ein Frontaufuß einiger Theile, und Fig. 26 geigt bie Anordnung ber Febern. Die Daschine bat vier Baar Mals gen, von benen fieben mit hervorftebenben Stacheln befegt find, wo gegen bie achte Balge glatt ift. Diefe legtere tragt mit ben übrigen glatten Balgen bas enblofe Euch z, auf welches ber vegetabilifche Stoff gelegt wirb. Man breitet benfelben gleichmäßig auf ber Dber-Name des Tuches aus, ohne nothig zu haben, ihn mit befonderer Sorgfalt ber Lange nach zu ordnen, indem bie mit Gracheln befegten Dberflächen icon von felbft biefe Arbeit verrichten. Der Stoff wird won bem erften Walgenpagre v, y in die Mafchine gezogen und ber Reibe nach von ben übrigen Stachelmalgenpaaren x, w, u und ben Buführmalzen e erfaßt. Da gegen ben Schneibapparat bin bie Ume Taufegefdwindigfeit ber auf einander folgenden Balgenpaare Aufenweise größer wird, fo werben bie ju foneibenben Stoffe auseinane ber gezogen, gleichsam earbirt, ber lange nach gelegt und in ber für bas Berichneiden portheithafteften Lage Den Deffern entgegengeführt. Ale Unterlage für Die Stoffe bienen bie quer über bie Majdine befestigten Platten v,v,v. Durch biefe Einrichtung ift man alfo ber Dube enthoben, bas Beu, Strob u. bergl. mit ber Sand auseinander au gieben und in ber Maschine au ordnen.

Den Geschwindigkeitsunterschied der Walzen y, n, w, u und e erneicht man durch endlose Schrauben mit Geminden von varschieden wer Steigung. Diese an einer Spindel bestallichen Schrauben greiffen in Schraubenrader, die an den Achsen ber oberen und untenen Walten sten.

Die deitte Berbesterung besteht barin, daß: man der Puestplatie eine von der oberen Infilhrwalze anabhängige Bewegung ertheilig wodunch die zwischen den Walzen hindundzehende Schütte für den Schuitt bester gehalten wird, und in ihrer veränderlichen Die gleiche somiger geprest bleibt. c, t, Kig. 25, ist der Sing, mittelst desser ber belastete Hebel die obere Jusührwalze, wie bisher, auf die undere wiederdrüft; anstatt daß aber die Presphatte a an den aberen Sing des Rahmens t undeweglich besestigt ist; ist sie nut der Stange r verbunden, welche sich um die Achse der oberen Insspendige dreibes löst, und durch die Federn q, g steil nach Unten gedrüft wird. Durch diese Mittel in Berbindung mit der auf und niedergesenden Bewess gung der oberen Zustässung wird die Presplatte sets abwärted gedenicht, und der Dichtigseit des Strobes, heues n. dergl. eine größere Gleichförmigkeit ertheilt.

Der nierte Theil ber Ersindung bezieht fich auf biesenige Art ber halfelichneibmaschinen, bei benen die Schneiblidter in einer Schraubenkinie auf einem cyfindrichen Gestell befestigt sind. Bei bieser im Jahre 1804 für Thomas Pasimore in Donraster hatem tirten Maschine ist die Abschäufen der Messechen nuch Ingen greichtet, weshalb das Schärfen derselben große Schwierigkeit fand. Bonkiegender Berbesserung gemäß lasten fich die schraubenstermigen Messer weit leichter schärfen, weil die Schneiden an der äuseren stäche angebracht sind.

Die Figuren 27 und 28 zeigen die Geschaffenheit der verbesser von Schweitunesser und die Art, wie sie auf den Cylinder verbesser von Schweitunesser und die Art, wie sie auf den Cylinder besestigt werden. Was allein Aufmerksamkeit erfordert, ist der Umstand, das die Gomissamssesser ihre Abschrägung an der oberen Siche besigen. Wenn die Wesser geschlissen werden sollen, so utunt man den Cylinder aus der Waschine und legt ihn in das Gestell By B, Fig. 28 und 30. Fig. 29 ist eine Endanscht und Hig. 80 eine Seitenanscht des Schleisapparams. Die Achse des Cyknwese, worden die Wesser beschlissparams. Die Achse des Cyknwese, worden die Wesser beschlich find, kommt in diagonaler Aichtung in die Lager C, C zu liegen. Dist der Schleissein, welchem neben seiner vottrenden Beswegung mittelst des Hebels R noch eine Seitenbewegung ershelt werden kinn. Der Arbeiter gibt dem Wesserelluder eine saust Dreifung und zugleich dem Steine mit Happe des Hebels B von einem Ende eines Schweidbligtes an die zum anderen eine Innessen

Geltenbewegung. Diefe Operation mums er ber Weihe nach mit ben übrigen Schneibeblattern vor, bis fis alle gefchliffen finb.

Der fünfte Theil ber Erfindung betrifft eine Dethobe, ben Stechginfter burch Berftogen und Bermalmen füre Biebfutter tauglich gu machen. Sig. 31 jeigt bie gu biefem Bwet conftruirte Mafchine im Seftenaufriffe mit iBeilweisem Durchfchaitt und Sig. 32 im Grunds riffe; Big. 38 fell einige Cheile biefer Mafchine abgefondern bar. a ift bas an ben Aufboden befefigte Gefell; b bie Sauptwelle, welche mittelft eines hebeldeme o burch ein Pferb ober irgend eine andere Eriebtraft in Umbrehung gefest wirb. Das untere Enbe biefen Belle läuft in ber Mitte eines Besisfbenigen Broges d in einem fchalenformigen Bapfenlager, und auch bas obere Enbe berfeffen brebt fich in einem geeigneten Lager. Die an ber Belle b befreigte Scheibe o' enthalt eine Reihe geneigter Chenen o, o, welche auf bie Scheiben f ber Stampfer g wielen, und baburch bei erfolgenber Umbrebung ber Belle b biefe Grampfer ber Reihe nach beben und fällen laffen. Bafrent bie Glampfer burd bie genetaten Chenen gehoben werben, erhalten fie gugleich eine brebenbe Bewegung, und tini von biefer Bewegung Rugelt gu gleben, Defeftigt man an jeben Stampfer eine Schnar und fest fie mit einer Geber: h in Berbins Die Schnur witelt fic auf bet Stampferfange g auf und bewirft baburd, bag biefe beim Berabfallen außer ber ftampfenbem augleich eine gerreibende Wirlung hervorbringt. Die Stampfer gleiten frei auf und nieder und breben fich in Lagern i, i. Bevor ber Stechginfter Diefer Mafchine gur Berarbeitung übergeben wirb, follte er zuerft in einer Saffelmafdine in Meine State gerichnitten twerben.

LXVI.

Ueber Walzenmublen.

Mit Abbildungen auf Lab IV.

Wir haben im polyt. Journal Bb. LXXXIV S. 69 eine Abhanblung über bas neue Mahlmablenfystem, wobel bie gewöhnlichen Mühlsteine burch eiferne Walzen ersezt sind, aus bein Gewerbeb blatt für bas Konigreich hannover mitgetheilt und konnen fie nun aus berselben Zeitschrift (1843) burch Abbilbungen ergungen.

Fig. 44 stellt ben Bertikalburchiconitt eines Mahlftuhles, Fig. 45 bie Settenansicht and Big. 46 einen horizontalburchiconitt unmiffet

bar über einem Walzenpaare bar.

Mit Bezng auf bie Durchschnittsfigur, welche bem gedachten Auffage beigegeben ift, wurden auch Bier A, A bie fcmiedeffetnen

THE TOP GOOGLE

Malzen. B. B beren Bapfen und C ber gufoiferne Reil bezeichnet. Rum entsprechenden Stellen ber Balgen bienen Schrauben D. D. mabrend die Stellung jebes ber Reile C mittelft bes Sandrades E. ber tonifden Raber F,G und ber Schraube H, woran fich bie Dutter im Reile felbft befindet, bewirft wird. Die Umbrebung der Balsen gefchiebt burch bie in einander greifenden Cylinderrader I (mit 17 Babnen) und K (mit 16 Babnen), indem bie Welle L des legteren in ihrer-Berlangerung mit bem Raberwerte ac. vom ganabaren Beuge ber Dampfmafchine ober bes Baffervabes in Bewegung ge-Das gufeiferne Geftell M. M. welches alle brei paar feat wird. Balten ic. aufnimmt, bedarf nach ber Beidnung feiner befonderen Auseinanderfegung, ebenfo nicht bie aus Solg gebildeten Rumpfe O.O. welche bas Mablprobuct bes einen Balgenpaares aufnehmen und ben borunter befindlichen guführen. Die Abbildungen beziehen fic abrigens eben fomobl auf die Geftalt ber Schrot- als Dabiftuble.

Der zu mahlende Beizen, ober wenn berfelbe icon geschroten ift, das Schrot wird von einer bei N erweiterten hölzernen Schlotte aufgenommen und ehe dasselbe zu bem erften Walzenpaar gelangt, von einem burch die Riemenscheibe P in schnelle Umbrehung verfezeten Flügel O in eine solche Bewegung gebracht, daß es in gleiche formig verbreiteten Wassen dem gedachten Walzenpaare zugeführt wird.

LXVII.

Berbesserte Model-Drukmaschine, worauf sich James Capple Miller, in Manchester, am 15. Aug. 1839 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of arts. Rov. 1842, S. 242. - Mit Applicances auf Cab. 17.

Diese Maschine bient zum Bedruken ber Kattune mittelst Drukmobeln, was gewöhnlich burch handarbeit geschieht. Man kann mit telft berselben zwei, drei, vier ober mehr Farben in einer Operation auftragen; der Druk erstrekt sich über die ganze Breite bes Zeugs oder über zwei der mehrere neben einander liegende Stüke auf einmal. Da überdieß der Druktisch und die Farbiroge verschieben eingerichtet sind, so können dieselben Bewegungen so angeordnet werden, daß der Schlitten bei der Rükbewegung zwei oder mehrere und bei der Borwärtsbewegung noch zwei Stüke bedruken kann.

Big. 41 zeigt biefe Drufmaschine im Seitenaufriß und Fig. 42 in ber Frontansicht; Fig. 43 ift ein Querschuitt ungefähr burch bie

Condition to COUSIC

Mitte det Maschine. Das hamptgestell a, a ber Waschine enibakt bie Farbtröge b, b, b mit ihren Straichern oder Schabern, die Taseln oder Lager o, o, o, welche die Stelle des Giebes beim gewöhnlichen handbrut vertreten, die Druttasel und die Speise, Trosens und Lieserungswalzen f, i, g,g, d,b. Die Ornsmodel j, j, j, j find auf einem Schlitten i, i angedronet, welcher sich auf Schienen k, k hins und herbewegt.

Die Maschine wird durch einen mit der Dampsmaschine oder einer anderen Eriebkraft in Berbindung stehenden Riemen 1 in Ehstigkeit gesezt, welcher die an dem äußersten Ende der Treibwelle n,n besestigte Kolle m umschlingt. Das andere Ende der Welle n trägt ein Winkelgetriebe o, welches in geeigneten Intervallen auf die nach her zu erläuternde Weise in ein an dem einen Ende der Duerwelle g besestigtes Winkelrad p greift. Durch den Eingriff der ungefähr in der Mitte der Welle q angeordneien Winkelräder r,r erfolgt die Umdrehung der senkrechten Welle s,s und der Winkelräder t,t; leztere seen vermittelst der Getriebe u,u die Juführwalzen, welche den Zeug in die Maschine ziehen, in Umdrehung.

Gleichzeitig mit der Fortbewegung des Zeuges sezen auch die an dem anderen Ende der Querwelle besindlichen Wintelräder v, v mittelst Eingriffes der Stirnräder x,x,x die Walzen w,w,w in Thättigkeit. Diese Walzen drehen sich in ihren Farbtrögen und breisten die Farben auf den endlosen Tüchern y, y, y aus, welche um die odere Walze und die Tafeln c,c,c laufen, um die Farben der Obersstäche der Orusmödel j, j, j darzubieten. Es sollte entweder den Lagern o oder den hinteren Seiten der Deusmödel einige Elasticität gesgeben werden, damit die Aufnahme der Farbe durch die Mädel mögelichst vollsommen erfolgt.

Angenommen nun, der Schlitten i,i habe sich von den Lagern c,c so weit wie möglich entfernt, so wird er mittelft Eingriffes des an der Treibwelle n besindlichen Stirnrades z in ein kleines, an der Achse 2 sizendes Getriebe den Lagern c, c entgegengeführt. An dem Gude dieser Welle ist ferner ein Getriebe 3 folgekeilt, welches durch abwechselnden Eingriff von Außen und von Innen das Rad 4 in hin- und hergehende Bowegung sezt. Lezteres Rad sezt das mit dem Getriebe 7 im Eingriff stehende Esteurad 6 in Umbrehung (Fig. 43).

An sedem Ende der Welle 5 sist ein Getriebe 9, welches in die horizontale, an dem Schlitten i, i befestigte Zahnstange 10 greift. So werden die Drusmödel j,j,j den endlosen Tüchern y,y,y entgegens geführt, von denen sie die erforderliche Drusfarbe abnehmen. Durch bas Spiel des Getriebes 3 und des Rades 4 wird nun der Schlitzten mit den Mödeln zurusgezogen, indem has Getriebe an dem Ende

Depleto Google

ver Welle 2 und das Rad na der anderen Welle 5, die mie der Welle 2 in einerlei Linie liegt, befestigt ist. Während aber dieses geschieht, geht eine andere Operation vor sich.

An dem entgegengeseten Ende der Welle b figt ein Setriebe 11, welches in das Stienrad 12 greift, and mit Hülfe der Jahnräder &, 13 und der Relle 14 sest das Getriebe 15 das Rad 16 in Und drehung, welches dem an der anderen Seite der Maschine besindlichen Rade 12 entspricht. In eine Spelche diesen Rader find die Hebel 17 besestigt. In Folge der Rodation diesen Räder gieben die Sebel 17,17, die Ketten 18,18 und mit diesen die Sebel 19,20 herab, und erheben dadurch die ganze Reihe der Drudundel in den parallelen Coulissen Lat. Ingleich schlieben sich die Model durch Expansion der Federn 22,22 in eine Masse au einsuder, um dei dem nunmehr ersolganden Bosnissen des Schlittuns das Muster is viersder mehreren verschiedenen Fasten auf einmak und in sinar, zwei oder mehreren Beeiten zugleich auf dem Zeug zu drufen.

Der Zeug wird nun mit Hills der Adder und Getriebe 22,73 genau um die Breite des Musters auf den Druftwödels vorwärts gezogen, nötligenfælls um die geheigten Extinder g. g gekäftet und zwischen den Walgen h.h aus der Malaine geführt. Diese Operetionen wiederholen sich durch die continuirliche Moterien der Haupe welle die zur Beendigung des Drufs. Da der Zeug kach jedet maligem Bedruften um die Breite eines Models darrüft, so werden natürüch die verführedenen Farden der Dwilmidel der Meihe vehähre nach über einander getragen.

Es ift zu bemerken, bag mit ber Ornitafei und ben Twofen aplindern Dampfrühren 24 in Berbindung stehen, welche benfelben mahrend der Operation die erforderliche, nach Belieben zu regnifrende Barne aufsihren.

LXVIIL

Ueber eine Beränderung ber Ankerhemmung für Pendeluhrus, welche von Irn. Winnerl, Uhrmacher in Poris, av gewandt wird. Ein der Société d'Encouragement von Baron Seguier erstatteter Bericht.

Aus dem Bulletin de la Société d'Enceuragement. Febr. 2843., S. 41.

hr. Winner'l (rus de Lorette No. 7) ift fon feit kingerer deit unwerbraffen benühr, die gewöhnlichen, im handel parkenmenden Pendeluhren jeder großen Genanigkeit zu nöhen, welche nur den

mente Google

unit der geößen Sorgfall in allen ihren Eheilen ausgearbeiteten Uhren vordehalten zu seyn scheine. Die Demmung schien ihm bei der ges wöhnlichen Vendefuhr dasseuige Still zu sehn, worauf er seine volle Aufmerlsankeit zu richten bille, um das Aufultat zu erreichen, welches er sich vorgesezt hatte. Der Zwel seiner Bemühungen war, dieses Daupffill der Penbelühr vollommener zu machen, und seine Berrichstung zu sichen ohne seinen Preis zu erhöhen.

Eine sorgättig ausgeführte Pendeluhr behült die Regelunchtseit ihres Ganges so lange, als keine Störung in die Verrichtungen ihrer einzelnen Theile kommt. Bon der Sorgkalt, welche auf ihre Aussschlerung verwendet wurde, der Regelmäßigkeit des Richtumertes, der Bolkommenheit der Japken und der gewissenhaften Bahl ver Dehla zum Schmieren, dangt hanptsächkich ihr gleichförmiger Gang ab. Die im Handel vorkommenden Pendeluhren, welche mit Eilsertigkeit verferigt wurden, und mittelst Wertzeugen, welche oft dem zu dearbeitenden Stille nicht sene lezte Bollendung geben, die so nochwendig zur Ethaltung der einzelnen Theile ist, werden zu wohlsteil verkauft, als daß eine Handarbeit auf sie verwender werden und gewissenhaften um so Heurer ist, da sie von einem geschikten und gewissenhaften Bünfter ausgefährt werden muß, der sicherlich nur mit einer gewissen Langsamkeit arbeiten kann.

Um biefen bei ben gewöhnlichen Penbeluhren nur ju fühlbaven Webelftanben vorzubeugen, fam br. Binnerl auf ben Gebanten, bie Babfen an der hemmung abzufchaffen. Durch die Befeitigung berfelben ift man nicht nur ber Gorgfalt enthoben, welche bie Aus führung biefer Bapfen erforbert, fonbern es fallen auch bie Gtorungen weg, welche burch beren Abnujung entftanben, nebft allen benen, welche aus ber Beranderung bes Debles zum Schmieren betfelben bervorgingen. Gr. Winner! hat baburd, bag er bie Urme bes Antere an bas Penbel felbft befestigte, noch andere Bortheile erreicht: Er hat die Unregelmäßigkeiten vermieben, welche, fe nach ber Schlüpfrigkeit der Dehle, aus dem größeren ober fleineren Spiele ber hemmungszapfen in ihren Löchern mahrend einer Oscillation ents fpringen, je nachdem bas Steigrad auf ben eingehenden ober ausgebenden Unterarm fällt, Er bat eben fo ben Ginflug ber Deble auf ben Gang fiegreich befeitigt; gerade bei bem leztern beweglichen Theile üben aber bie Beränderungen in ber Babigfeit bes Dehls einen gros gen Ginflug aus.

Die von hrn. Winner.I angenommene Conftruction beseitigt febe Art von Resbung ber Penbelftange in ber Gabel; bie Roth-wendigkeit einer ftrengen Genauigkeit bei ber Punktur ber hemmungs-zapfen in ber Linie bes Schwingungs-Mittelpunkts bes Penbets fallt

weg, auch ist die unvermeidliche Reibung ber Stange eines Pendels, welches an einer Feder aufgehängt ift (und in Folge der Biegung der Aufhängung eine Art Cyclorde beschreibt, während die Gabel, welche sich um Zapsen dreht, sich in einem vollsommenen Kreisbogen dewegt) beseitigt.

Der Fehier, welcher baburch entfteht, bag bie bemmungsachse, woran die Gabel befestigt ift und der Befrstigungspunkt der Aufpangungsfeder nicht parallel liegen, ift nicht mehr zu befürchten, einer Anordnung zufolge, welche den Anter mit dem Pendel vereinigt und die Gabel und die Zapfen entbehrlich macht. 40)

Ein Ginwurf fonnte inbeffen gemacht werben: wie fann man gewiß fepn, bie Anterarme in die geborige Lage jum Steigrade ju bringen, ba bas Penbel, welches bie Anterarme tragt, felbft an eine Reber aufgebangt ift, beren Rrummungspunft unbestimmt ift? Es reicht bin, Die Uhr, welche von brn. Winnerl borgelegt murbe. aufmertfam gu betrachten, um gu erfennen, bag felbft ein betracht lider Rebler in biefer Stellung nur einen fleinen Rufftog auf bas Steigrad bervorbringen tonnte, welcher obne Ginflug auf den Bang ber Ubr ift. Der befte Beweis, bag bie Unfichten bes Gen. 2Binnerl richtig waren und bag jener Ginwurf nicht gegrundet ift, ift burd bie praftifde Erfahrung geliefert. Gewöhnliche Sanbeleubren, welche fo abgeandert maren, wurden im Secretariat unferer Befell fcaft bevonirt. Sie baben burch bie Regelmäßigfeit ibres Ganges alle Ameifel geboben. Gine bavon mit einer Vendelftange von Richtenbolg mar bie gange Beit über bei Grn. Nanteuil, und Gr. Binnerl hatte nach Berflug von 3 Mongten bas Bergnugen ju ertennen, bag ihre Benauigfeit mabrend biefer Beit fo groß mar, bag ibre gange Abmeidung noch nicht einmal eine Minute betrug.

Mittelft ber Chronometer von Binner! fann man die Dauer von Beobachtungen in Secunden, Minuten und selbft Stunden auf drei verschiedenen Zifferblättern mit Gulfe von boppelten Zeigern bestimmen, wovon der eine, welcher beim Anfange einer Beobachtung ftille

⁴⁰⁾ Die in Deutschland langst gebrauchlichen Uhren mit dem fogenannten Stiftengang bieten bieselben Bortheile wie die Ersindung des Drn. Winnerlan, Auch bei ihnen fällt die eigene Achse des Anters, also auch beren Reidung und eben so bie Gabel weg. Die hemmung ist ebenfalls auf der Pendelstange festgeschraubt und folglich sind alle die Lebelstande schon langst beseitigt, welche Dr. Winnerls offegreich bekampft hat.

Das beim Stiftengang in Folge ber gang anbern Conftruction bes Steigs rabes bie Form bes Anters auch eine anbere fenn muß, versteht sich von selbst. Auch ber Uebelstand, bas bei ber Aushängung bes Penbels an eine Feber ber Schwingungse Mittelpuntt bes Penbels nicht immer mit der Mitte der Peter gusammensalt, ist beseitigt, sobald man das Penbel an eine Messerschneibe statt an eine Feber hangt. hieburch ware ber Drehungspuntt des Anters fest und uns veranderlich gegeben.

gestellt und bei ber Beenvigung berfelben in Gang gesest wird, mit bem andern, welcher ununterbrochen fortging, nicht mehr zusammentrifft, bis die Zeitdauer der Beobachtung bemerkt worden ist und ber Beobachter dann wünscht, sie wieder zu vereinigen, um sich zu einer neuen Beobachtung vorzubereiten.

Beforeibung ber neuen Anterhemmung für Penbeluhren.

Die Pendeluhr, welche Fig. 47 im Aufriß und Fig. 48 in der Seitenansicht und zwar in der Salfte der natürlichen Größe darstellen, ift, eben so wie das Aushängestül des halben Secundenpendels dauer- haft auf dem Marmordiose A befestigt. Der Anter a ist auf das Aushängestül b, welches das Pendel B trägt, ausgeschraubt und der Schwingungspunkt des Anters in der Mitte der Aushängeseder c ansgenommen. Die Entsernung des Steigrades d ist so, daß die Ruhezstellen sich im rechten Winkel mit dem Mittel des Rades und dem Schwingungspunkte besinden. Diese Anordnung wird mit Bortheil bei aftronomischen Pendeluhren angewandt werden können, indem sie den Einstuß der Zähigkeit des Oehls auf die Anterzapfen und die Reibung, welche durch Anwendung der Gabel entsteht, beseitigt.

Sr. Binnerl hat dieselbe mit Erfolg bei gewöhnlichen Sandelspendeluhren angewandt, ohne sonft eine bedeutende Beränderung anzubringen.

Fig. 49 ift ein Aufriß und Fig. 50 eine Seitenansicht einer halben Secundenubr.

Fig. 51 und 52 ftellen eine einfache Penbeluhr vor.

Die eine wie die andere bat eine Penbelftange von Fichtenholz C. Da bas Mittel bes Steigrabes burch bie Anordnung bes Raberwerts gegeben war, fo bat ber Erfinder bas Stuf, meldes bie Aufbangung tragt, an ben geborigen Plag befeftigt, nach ben fruber angegebenen Grundfagen, indem er bie Mitte ber Aufbangefeber o als Schwingungs - Mittelpunft bes Untere annahm. Er foraubte ben Anter hinter bas Stut, woran bas Penbel angehängt ift und indem er bie Mitte ber Aufhangefeber fich bemerkte, bobrte er an biefem Buntte ein Loch burch ben Unter. Er brachte ibn bierauf mit bem Steigrabe auf eine Platte, in einer Entfernung gleich ber Entfernung bes Steigrabmittele von ber Schwingungsmitte ber Aufhangefeber, und ließ ibn fo um einen Grab fich bewegen. Das Schwingungs mittel ber Aufhangefebern veranbert fic unbedeutend nach bem Bewichte bes Pendels, fallt aber nie unter bie Mitte, welche man als mittlere Stelle annimmt, und obgleich bie Bartung ber Febern pft eine Beranderung in ben Rubefreisen hervorbringt, fo wird boch Dingler's polyt, Journ, Bb. LXXXVIII. S. 4.

mento Google

baraus keine merkliche Reibung ersolgen, welche ben Sang ber Uhr stören tonnte. Da ber Ersinder diese Uhren fentrecht in ihre Gehäuse stellte, so brauchte er das gewöhnliche Mittel, sie nach der hemmung zu richten, nicht anzuwenden. Man könnte aber auch, wenn es nöthig ware, an dem Pendel die in Fig. 53 und 54 geseichnete Borrichtung, von der man gewöhnlich für die Gabel Gebrauch macht, anwenden. Auf das Dängestüf e des Hakens befestigt man mittelst einer Schraube das Stilt f des Pendels, welches mit zwei Ansägen versehen ist, durch die eine Schraube g sazt, welche in dem Stüle e mit einem Gewinde versehen ist und es nach Bedürsnich entweder nach Aechts oder nach Links bewegt.

LXIK.

Sich felbst controlirende Uhr, welche augenbliklich anzeigt, wenn die durch Reibung u. verursachte Unregelmäßigkeit im Sang auch nur den tausendsten Theil einer Secunde ausmacht und welche ein mehr als hundertsach größeres Hinderniß überwindet, ehe sie stehen bleibt, als andere Uhren. Erfunden von Matth. Dipp, Groß und Kleinuhrmacher in Reutlingen (Württemberg). 41)

Mit Abbitbungen auf Kab. IV.

Das Wesentliche biefer Erfindung foll in den brei folgenden Abschnitten erlautert werben.

I. Abidnist.

Beschreibung einer Reguliruhr, welche außer bem Zeigerwert nur ein Rab und keinen Trieb hat, die um so kanger in einen Aufauge geht, je schwerer das Gewicht ist, und umgekehrt; und deren Elongationswinkel burch den Mechanismus bedingt ift (die erste nach diesem neuen Princip ausgefährte Uhr mit Compensationswendel).

Die Ausführung bes Princips im Allgemeinen läßt fich auf mehrerlei Arten bewerfftelligen; ich will besthalb bamit anfangen, bie Einrichtung ber ersten Preisuhr zu erklären, und behalte mir vor, die verschiebenartigen Abweichungen in der Bauart nachzutragen.

Die Uhr zerfällt in zwei Theile, beren einer die Function hat, bem Pendel die burch Reibung u. f. w. verloren gegangene Rraft wieder zu ersezen, und beren anderer bazu bient, die Bewegung bes

⁴¹⁾ Or. Sipp ließ fich seine Erfindung am 8. Febr. 1843 in Butttemberg patentiren und wurde dafür schon im Sept. 1840 mit bem technischen Iahres: preise und ber filbernen Mebaille belohnt.

Penbels auf bie Beiger zu übertragen; somit hat man ein Impubfionswert und ein Zeigerwerk.

Befdreibung bes Impulsionswerts.

Das Rad A,A, Fig. 63, mit Sperrjähnen ober Steigradegabnen bat auf feiner Belle bie Balge A,B, woran nach gewöhnlicher Beife mittelft einer Schnur, Saite ober Rette bas Bewicht bangt und bas Rad umzubreben bestrebt ift; ber leicht bewegliche Daten c,o verhinbert bieg burch Gingreifen in einen ber Babne; fobalb ber Safen niebergebruft wirb, bewegt fich bas Rad um einen Babn vorwarts; ber hafen d, melder mit bem hafen c,o ein Stuf ausmachen fann (f. Fig. 65), bient nur bagu, bag bas Rab fich nicht mehr als um einen Bahn vorwärts bewegen fann, mas übrigens, wie aus ber fpateren Erlauterung erhellen wird, nicht abfolut, fondern nur gur größeren Sicherheit nothwendig ift. Das Nieberbrufen bes hatens burch bas Penbel felbft geschieht auf folgende Weife. Dan bente fic bie Schlempe, ober wie ich fie aus besonderen Urfacen lieber beiße, ben Schluffel s, beffen perspectivifche Abbilbung nebenftebend mit gleichem Buchftaben bezeichnet ift, leicht um feinen Bapfen beweglich und auf bem Perpenditel in ber Rabe ber Linfe, wie s, Big. 64, zeigt, befestigt, fo baß er mit bem ichwingenden Pendel bie Linie of befdreibt; man wird nun leicht einseben, bag baburch, bag bie Erhöhung bes hafens h in fein Bereich fommt, mabrenb bes Schwingens weiter nichts gefchieht, als bag ber leicht bewegliche Schluffel s beim Begegnen ber Erbobung in eine fchiefe Lage fommt, fich ober, fobalb er barüber weg ift, wieber in feine urfprungliche Lage, welche feiner einseitigen Schwere und feiner leichten Bewege lichfeit entfpricht, fiellt. Go lange nun bie Schwingung bes Penbels fo groß ift, bag ber Schluffel über bie Erbobung bes Safens h binweg geht, wird bas Spiel umunterbrochen fortbauern und ber Schlufe fel abwechselungeweisebalb von ber einen und bald von ber anderen Seite gehaben merben, und vermoge feiner Sowere guruffallen; ba aber jebe fich felbft überlaffene Denbelfcwingung nach und nach fleis ner wird, fo mirb es am Ende fommen, bag ber Schluffel auf feis nem Bege gegen f nicht mehr abfallen fann, aber in einen fleinen Einschnitt auf ber Erbobung bes Satens h fallen (wie bei s,f,h gegeigt ift) und in feiner ichiefen Lage bleiben muß. Da aber ber Perpenditel ein Beftreben wieder rufmarts ju geben bat, fo wird dabunch ber haten h mit c, o niebergebruft, wodurch bas Rab frei wird und um einen Bahn pormarts geht; ju gleicher Beit wird bem Perpenditel permittelft einer Spinbel, welche in bie Babne bes Rabes eingreift, eine Impulfion mitgetheilt, Die freie Bewegung 17 4

Dometry Google

wird bann genau so lange bauern, bis die durch die Impulsion mitgetheilte Kraft wieder consumirt ist, worauf ein neues Niederdrüfen erfolgt, und so wird das Spiel der Maschine fortgesezt.

Die Art ber Mittheilung ber Impulfion burch bie Spinbel ge-

fcbiebt auf folgende Beife:

Un ber Spinbel i,m find zwei Lappen, wovon ber eine m, Rig. 66, in bas Rad A, A eingreift und burch biefes, wenn baffelbe ausgeloft ift, in Bewegung gefest wird; benfelben Bogen, ben babei m befdreibt, muß nun auch ber Lappen i befdreiben, wobei biefer in bas Benbel bei i, Rig. 64, eingreift und bemfelben bie Impulfion Die Größe bes Winkels beiber Spindellappen richtet fic nach ben Umftanben, welche leicht ermittelt werben tonnen; au ermabnen ift noch, daß die gange Borrichtung, wie auch icon Fig. 64 zeigt, möglichft nabe ber Linfe angebracht werben muß, woburch zwei wefentliche Bortheile entfteben, namlich bie, bag bie Mittheilung ber Impulfion naber beim Schwerpuntt bes Penbele ftattfindet und bag fleinere Schwingungen möglich find, was jeber Praftifer bei ber Ausführung besonders ju murbigen wiffen wird, weil ber burch ben Abfall verurfachte Rraftverluft in bemfelben Berhältniffe geringer ift. in welchem ber unten am Benbel beschriebene Weg groffer ift als oben am gewöhnlichen Impulfionspuntte.

Dag auf jeben Bahn bes Rabes A, A eine Impulfion fommt, verfleht fich von felbft; bie Beit, welche von einer Impulfion gur anderen verftreicht, bangt nun theile von ber Grofe bee Bemichte, theils von bem Rraftverbrauche bes Penbels ab und bauert unter gewöhnlichen Umftanden von 2 - 10 Minuten; bat man einmal Die Dauer ber Impulfionegeit beobachtet, bann lagt fich leicht ermitteln, wie lange die Uhr in einem Aufzuge geht. Nimmt man 5 Dis nuten an, fo wird bas Rab, welches 64 Babne bat, in funfmal 64 Minuten ober in 5 Stunden 20 Minuten einen Umgang machen; beträgt die Walzenperipherie 3 Zoll, so wird die Uhr bei 6 Fuß Kallbobe mit beweglicher Rolle 8 Tage 21 Stunden in einem Aufjuge geben; es ift nun auch leicht einzuseben, bag bei einer Impub fionsbiffereng von 10 Minuten bie Uhr noch einmal fo lang in einem Aufzuge geben muß. Aus Dbigem läßt fich auch ichließen, daß ein Sinderniß febr betrachtlich feyn muß, bamit es bie Uhr gum Steben Andere Pendeluhren bleiben fieben, fobalb bas Sindernig gleich ift ber Kraft einer Impulfion; ba jedoch bei ber Uhr nur alle 5 Minuten eine Impulfion erfolgt, vermoge bes Mechanismus aber alle 2 Secunden erfolgen fonnte, fo ift flar, bag bie Rraft erforber= lichenfalls 150mal größer ift, ober bag bas Hinderniß 150mal größer fenn barf, ebe bie Uhr fieben bleibt, ale bei anderen Uhren.

man Google

t

ĺ

Ift das Gewicht einmal zu 5 Minuten Impulsionsdifferenz angenommen, dann kann leicht ein Zeigerwerk angebracht werden, welches (gleiche Differenz vorausgesezt) mit dem unten beschriebenen Oscillationszähler in Einklang gebracht werden kann, dessen Zwek aus dem Folgenden ersichtlich ift. Daß ein solches Impulsionswerk die Uhr mit Sicherheit im Gang erhält, unterliegt keinem Zweisel; es bleibt nun noch übrig die Pendelschwingungen zu zählen, wozu als zweiter Theil der Uhr das

_ Zeigerwert

bient. Am Pendel in der Nähe der Aufhängung sind zwei nach Auswärts bewegliche Lappen a, b, Fig. 67, angebracht; ein Rad mit 30 Stiften wird beim hin- und hergehen des Pendels dadurch se um einen Zahn oder Stiften vorwärts geschoben, daß der Stiften, welcher zwischen beiden Lappen durchgeht, beim hingang des Pendels den obern hebt, worauf derselbe zurüffällt, aber verhindert ist, denselben Wegzurüfzugehen, und folglich bei der zurüfgehenden Schwingung auf der schiefen Fläche des Lappens a vorwärts gehen muß, wodurch dasselbe Spiel beim unteren Lappen eintritt.

Bei dieser Einrichtung kann unter keinerlei Umständen das Rad bei je einer Schwingung um mehr als einen Jahn vorwärts gehen, daher das Zeigerwerf nie in Unordnung kommen kann, sogar wenn das Rad ein Bestreben vor- oder rükwärts zu gehen haben sollte. Auf der Achse dieses Rades stelt der Secundenzeiger, welcher noch die Function hat, seine Bewegung auf den Stunden- und Minutenzeiger zc. fortzupflanzen, was ich der Einsachheit wegen mittelst Eingriffen a la croix de malte wie bei den Stellungen an Cylinderuhren bewerkstelligte, welche Eingriffe bei sorgsältiger Aussührung hiezu sehr geeignet sind, indem sie das Räderwerk vereinsachen, welches außer dem Secundenrad nicht mehr Arbeit verursacht, als ein gewöhnliches Zeigerwerk.

II. Abschnitt.

Ueber bie verschiedenartigen Bortheile und Anwendung dieser Erfindung nicht nur zu Zeitmeffern, sondern auch zu physikalischen und aftronomischen Beobachtungen u. s. w.

Bwei Sauptmomente kommen bei der richtigen Ausführung eines Zeitmessers ins Spiel, nämlich die Ausdehnung in Folge der Wärme und die Reibung der Metalle unter verschiedenen Umständen; ersteres ift oft Ursache von lezterem. Um der Ausdehnung zu begegnen, hat man sichere Mittel an der Hand, nur die Mittel, der Reibung Meister zu werden, sind noch sehr unvollsommen, obgleich Alles ausgeb &

ten wurde, diefen Zwet zu erreichen, was icon baraus hervorgebt, baß sich bie ganze praktische Aussührung einer guten Uhr um biefen Punkt brebt. Nachstehenbes wird genau barüber Ausschluß geben, wie die Reibung zwar nicht aufgehoben, doch vollkommen unschäblich gemacht werden kann.

Ein gut aufgebangtes Penbel wirb, wenn es in Schwingung gebracht wirb, welche einem Glongationewinkel von 2 Graben entfpricht, bei fonft gunftigen Umftanben mehrere Stunden fomingen. bis fein Schwingungsbogen auf einen Grad reducirt ift, ober mit anberen Worten, es wird mehrere taufent Schwingungen machen. bis bie unbedeutenbe, urfprunglich mitgetheilte Rraft confumirt ift. Erhalt bas Penbel, fo oft es auf einen Grab reducirt ift, eine neue Impulfion, fo wird es von ber Starte ber Impulfion abfangen, wie groß ber Schwingungsbogen unmittelbar nach ber Imbulfion wird und wie viel Beit vorübergeht bis gut nachften Impulfion ober unter fonft gleichen Umftanben wirb bei gleicher Impulfionefraft ber Schwingungsbogen nach ber Impulfion gleich groß fenn; und umgefebrt, wenn biefer Schwingungebogen gleich groß ift, fo foigt, bag bie Impulfion gleich fraftig war, und bie Beit gwifden gwei Impulsionen wird fich gleich bleiben; folglich lagt ein Unterfchieb ber Ambulfionszeit auf einen Unterfchied entweder in ber Production ober im Berbrauche ber Rraft unfehlbar ichliegen. Da aber vermoge ber Einrichtung ber oben befdriebenen Uhr nicht nur bie Angabl ber Schwingungen, sonbern auch bie Angabl ber Impulfionen von ber Mafchine fetoft gegablt werben fann, fo erfahrt man augenbliftich, wenn bie Barmonie beiber Babler unterbrochen wirb, und zwar wenn bie Ubr die allerunbebeutenbfte Beranberung erlitten bat. Beniger als ber gehntaufenbfte Theil eines Lothe genugt fcon bie Beranberung anzuzeigen - eine Grofe, bie bei anderen Uhren gar nie bemerft werden tann, ober welche, wenn fie bedeutender ift, erft nach langem Torgfältigem Beobachten bemerft wird; mabrent einer folden Beit verandern fich bie Umftande oft hundertmal und am Ende weiß man trog aller Beobachtungen nichts, als bag ein unerflarlicher Febler weiter vorhanden ift. Der Bortheil wird baber einleuchten, welcher baraus entspringt, bag ein fo unbebeutenber, wie oben bemerkter Fehler innerhalb ein paar Minuten foon burch bie Dafdine felbft angebeutet wird, woburch es moglich wird, fich verfchiebene Erfcheinungen gu erflaren, bie bis fest unerflart blieben.

Wenn ein Penbel ursprünglich eine Schwingung von einem Bogengrad macht, so burchlauft es babei einen Weg von 5 Linien; gesett nun, seine Schwingungsbogen betragen nach 5 Beit-Minuten nur noch 59 Bogenminuten, so ift baburch ber beschriebene Weg um

1/20 von 5 Linien vermindert worden, also um 1/12 Binte. Bachrend einer Zeit von 5 Minuten schwingt aber bas Pendel 300mat, also.

beträgt die Abnahme bei jeder Schwingung $\frac{1}{300 \cdot 12} = \frac{1}{1000}$ von leinte, was so viel heißt, als: jede barauffolgende Schwingung ist um den 3600sen Theif einer Linie fleiner als die vorhergehende. Da nun, um ein ziemlich schweres Pendel von 39' auf 1° zu heben ein Sewicht von 2 Loth nothig ist (was man sindet, wenn man den sinus versus von 60' abzieht, wobei der Rost zeigt, um wie viel höher die Linse über dem Schwingungspunkte steht, wenn ke 60' beschreibt, als wenn ke 59' beschreibt (vie Gewichte verhalten sich wie die durchlaufenen Raume), sol sumt auf eine Schwingung im Mittel $\frac{1}{1000}$ Loth des Summe der Unregelmäßigkeiten während 5 Minuten $\frac{1}{1000}$ Loth des krägt, auf eine Oscillation $\frac{1}{1000}$ oder $\frac{1}{1000}$ Loth kes

cunde qu frat eintritt und, wie mit Bestimmtheit nachgewiesen werben tann, taum ben 1000ften Theil einer Zeitsecunde betragt.

Neberhaupt hat der Unterschied der Impussionsdauer einen sehr undedeutsnden Einfluß, da unter gewöhnlichen Umftänden das Mittel der Schwingung der Construction der Maschine zusolge weit weniger watitren kann, als bei anderen Uhren. Ich habe durch Bersuche gefunden, das eine Uhr während zwei Tagen mit zwei Loth Gewicht beinen merklichen Fehler zeigte, wenn während derselben Zeit 2 Pfd. angehängt wurden, was übrigens bei der Unvöllsommenheit meiner damaligen Beobachtungsinftrumente auf einige Secunden genau nicht angegeben werden konnte; die Impulstonsbifferenz betrug 228 Sec.

Ein Nachtheil, welchen schon Einige beim ersten Anblit ohne nähere Untersuchung zu finden glaubten, besteht darin, daß die Schwingungsgrößen innerhalb einer Impulsionsbauer ungleichartig sind; es entsteht allerdings dadurch ein Fehler, der wie mathematisch nachgewiesen werden samn, im unganstigten Valle gleich ist ungefähr dem 10000sten Theil einer Secunde — eine Größe, welche, wenn sie auch beträchtlicher wäre, bei den genauesten Beobachtungen gleich Q zu achten ist. Ein solcher Fehler würde freilich, wenn er sich anbäusen würde, wie es bei anderen Uhren in ähnlichen Berhältnissen ber Fall ift, am Ende beträchtlich werden; dieß ist aber hier nicht ber Fall, weil der entstandene Fehler von dem 10000sten Theil einer Secunde sich nach seber Impulsion wieder ausgleicht.

Unverkennbar ift ber Umftanb von großer Wichtigfeit, baß ein Fehler, welcher guf ben Gang ber Uhr nur einen außerft unbedeu- tenben, bei weitem nicht bemertbaren Ginfluß ausübt, ichon jum

Borschein kommt; wie leicht läßt sich dann abhelfen! Mit Leichtigkeit läßt sich ermitteln, welchen Einfluß die Impulsionsdauer auf die
Schwingungsdauer des Pendels hat, und wenn dieses einmal ermittelt ist, wie genau wird die Maschine den Fehler, welchen sie gemacht hat, selbst anzeigen. Da dieß schon in so kurzer Zeit geschieht, läßt
sich auch aussindig machen (was bisher nicht geschehen konnte), welchen Einfluß die Temperatur, abgesehen von der Ausdehnung der
Metalle, auf Dehl u. dergl. ausübt, und ob und wie Elektricität,
Erdmagnetismus, Barometerstand und andere Phänomene auf den
Gang einer Uhr wirken. Die Anwendung dieser Uhren kann daher
zu wichtigen Resultaten führen, wovon ich nur einige angedeutet zu
haben mich begnüge. Die Preise dieser Uhren sind nicht höher als
andere, sa ihrer größeren Einsachheit wegen sogar noch billiger; ich
liesere sie von 30 bis zu 500 fl.

Enblich glaube ich noch die Bemerkung beifügen zu mussen, daß ich weit entsernt bin zu behaupten, daß diese Uhren ben höchsten Grad der Bollsommenheit erreicht haben; ich kann aber unsehlbare Beweise geben, daß sie einer viel größeren Bollsommenheit fähig sind als die bekannten Uhren, und glaube dadurch Mittel an die Sand gegeben zu haben, zu Resultaten zu gelangen, welche durch Uhren bis jezt unerreichbar waren. Andererseits zweisle ich nicht, daß wie bei seber neuen Ersindung es Leute geben wird, welche den Umstand, daß sie den Mechanismus nicht genau verstehen oder nicht genau verstehen wollen, hinter zweiselhaften Aeußerungen zu versteten suchen werden; es wird mir nur angenehm seyn, wenn ich, sep es öffentlich oder privatim, auf etwaige Mängel ausmerksam gemacht werde, indem nur dadurch mir Gelegenheit wird, mich zu belehren oder gehaltlose Zweisel widerlegen zu können.

(Der Befdluß folgt.)

LXX.

Ueber die Anwendung der Hohofengase in der Gisenfabrication; von Delesse.

Aus ben Annales des mines, Quatr. Ser. T. I, p. 455 burch bas polytechn. Centralblatt, 1845, 8. Beft. S. 337.

Mit Abbilbungen auf Tab. IV.

Bekanntlich gebührt bem Bergrath Faber bu Four in Baffersalfingen ber Ruhm, ben burch bie Gicht ber Sohöfen theils in Gestalt brennbarer Gase, theils in Gestalt einer bedeutenden freien Barme entweichenden Brennmaterialverlust, ber circa auf 67 Proc. bes überhaupt in ben Dfen gelangenden Brennmaterials angeschlagen

merben fann, querft auch jur Ausführung ber fpateren Gifenarbeiten, insbefondere gum Betriebe ber Beig. und Puddlingeofen mit vollftanbigem Erfolge verwendet ju haben, nachdem man fruber nur einen Theil bes Entweichenden ju Beigung von Dampffeffeln, Roftofen, Holzverfohlunge- und Lufterbizungeapparaten bie und ba benugt batte -Anwendungen, die jum großen Theil auch bei ber neuen Methobe nach Umftanben fortbefteben tonnen. Die Erfindung ift in unferer Beit befonders für alle Gegenden, wo man nur auf holgtoblen angewiesen ift, von unberechenbarem Erfolge für bas gange Eifenbuttenwefen, und Deleffe bat nicht Unrecht, wenn er in biefer Begiebung frn. Faber einem Jacquard und Batt an bie Seite ftellt. 3m Berein mit Nasmyth's birectem Dampfbammer wird biefe Erfinbung eine neue Mera bes Gifenbuttenbetriebes berbeifubren. Das Gebeimniß bes ben. Faber ift bis jegt noch nicht mit binreichenber Genauigfeit öffentlich befannt geworden 42), wohl aber haben es mehrere Buttenwerte ber Schweig, Deutschlands (unter anderen auch bie Marienbutte bei 3widau, welche foggr jegt bei ausgeblafenem Sobofen bas Gaspudbeln mittelft eines befondern Gasofens fortfegt) und Frank reichs an fich gebracht, und burch Bermittelung bes Fürften von Lobfowis ift es einer Ungabl öfterreichifder butten juganglich geworden. Deleffe fieht in biefer guten Aufnahme ber Sache in Deutschland, beffen Buttenleute nach feiner Bemerfung, Die wohl nicht gang unrichtig ift, mehr als alle anderen am Schlendrian bangen und Reuerungen abhold find, bas iconfte lob ber Erfindung. 3m Auftrage feiner Regierung reifend, nahm er . Gelegenheit, bie auf die Anwendung ber Bichtgafe bezüglichen Ginrichtungen in Bafferalfingen felbft,in Reu-Joachimsthal in Bobmen und in Mariagell in Steiermart genau gu flubiren, was ihm burch bie große Liberalität, mit ber man ihm bie Einficht und Meffung aller Apparate gestattete, febr erleichtert wurbe. Er bat fich baburd bie gureichenbfte Renntnig bes Berfahrens und bie Ueberzeugung verschafft, daß bie Methobe bei richtiger Ausführung burd tuch tige Suttenleute alle Berfpredungen aufe Bollfanbigfte erfüllt und baber, wie gefagt, befonbers für die Bolgtoblenbiffricte von unberechenbarem Berthe ift. Wir fleben nicht an, feinen Bericht fo vollftanbig als möglich mitzutheilen.

Bas zunächft bie Tiefe anbelangt, aus ber man bie Gafe ab-

⁴²⁾ Die Beschreibung bes Versahrens und ber Apparate, um bie Sichtgase ber hohofen jum Betriebe von Beiße, Pubblings : und Schweißigen, zum heigen ber Dampsteffel 2c. zu benuzen — wie sie am 26. Jan. 1841 in England pastentirt wurden — findet man im polytechn, Journal Bb. LXXXVI. S. 92.

A. b. R.

endinieden. Journal Bb. LXXXV G. 33), bag burch Berbrendung per hoppfengase eine mit ber Tiefe von circa 1250 bis 1850° C. Reigende Dige entwifelt wirb. Inbeffen barf man bie Gafe nicht gu tief abfangen, um bie Borbereitung ber Erge burd Berührung mit ben Gafen im obern Theile bes Schachtes nicht gu febr ju beeintrach tigen, und andererseits barf man fich auch ber Gicht nicht zu febr nabern, weil nach Dben bie Bafferbampfe in ben Gafen fich mehren. welche burch ibre große fpec. Barme von Rachibeil febn, auch wegen ibret fets wechselnben Quantitat einen vollfommen aleidmätigen Gana ber Processe unmöglich machen warben. Man wable alfo genau bie Stelle, wo von Dben berab gerechnet Die Bafferbambfe aus ben Gafen gang ober faft gang verfdwinden. Die Lage biefes Punftes bangt von ber Ratur ber Erze und bes Brennmaterials und bon ben Dimenftonen bes Dfens ab. In ben meiften mit bybratifdem Gifen. erze und Bolgtoblen betriebenen Defen liegt er bei 0,31 ber gangen Bobe von Dben berein; bei Anwendung von Sola tanit et siefer. bis 0,4 ber gangen Sobe liegen. Unter ben beobachteten Defen fangen ber eine in Bafferalfingen und ber in Neu-Joachinsthal bie Gafe bei 0.31, ber andere in Wafferalfingen bei 0,4, det Dfen in Das rlagell bei 0,26 ber gangen Sobe ab. 43) - 3n biefer Bobe tann man die Bufammenfegung ber Gafe bei Solgfohlenhobofen gu 59 Still ftoff, 5 Wafferftoff, 23 Roblenored und 13 Roblenfaure annehmen ein Gemenge, welches bei feiner Berbrennung wenigftens 1450 Dize entwifelt. - Das Abfangen ber Gafe tann gefcheben:

1) Durch mehrere Deffnungen, und zwar sechs 41), sangt man die Gase in Reu-Joachimsthal und einem der Wasseralkuger Defen ab. Die Ableitungsweise ift in Fig. 1 auf Taf. IV dargestellt. Die Dessungen a, im Umfreise gleich vertheilt, sind reckangulär, höher nis breit; von 0,1 Duadratmeier Duerschnitt (atso alle sechs von 0,6 Dundratm.); sie communiciren mit dem rings um den Ofen gehenden Canal b, b, aus welchem die Gase durch das gußeiserne Rohr d abgesührt werden. Die Canale a und b sind von Sandstein oder seuersesten Ziegeln gemauert; sechs kurze Canale c, c, den Canalen a, a entsprechend, können, besuss der wöchentlich nötzigen Reisnigung der Canale von mitgerissenem Staube geössnet werden, sie sind beshalb mit gußeisernen, durch Lehm aufgesitteten Dekeln verssehen. Auch in dem Rohre d sezt sich ein ähnlicher Staub ab; hier bienen die Dessungen c', c' zur Reinigung. Der erwähnte Staub

44) In Bederhagen hat man brei,

⁴³⁾ Dagegen bat man in Bederhagen (vergl, bie folgenbe Mittheffung) bie Gafe piet bober oben abgeleitet.

besteht abrigens zu 85 Proc. aus Eisenoryb und Thon, ju 10 Proc. aus Roble und ju 5 Proc. aus kohlensauren Alkalien, ist also kein Resultat einer wirklichen Sublimation. — Die hauptverhaltnisse beiben hohofen sind folgende:

			Reu-Joachimsthal.		Bafferalfingen Rr.1.	
Gange Bobe	.•			9,60 M.	10,87 M.	
Tiefe ber Gasableitung	unter	ber Gi	фt	2,88 -	3,43 —	
Bobe bes Beftelles .	•	•	•	1.41 —	1.43 —	
Beite im Roblenfat .	•	•	٠	3,04	2,57 -	
Beite bes Weftelles .		•		0.91	0.68 -	

In Reu-Joachimethal werden per Minute 13 Rubifm. Luft von 100. C. in ben Dfen geblafen; man fest in 24 Stunden 82 Gichten burch, befiehend and 9400 Ril. Erz (Gemeinge von mafferfreiem und wafferhaltigem Orpb und 5 Proc. Flug) und 4248 Ril. Holgfoble (Fichtentoble und Laubholgtoble gu gleichen Ebeilen), woraus 2800 Rilogr. graues Gifen erfolgen. - In Bafferalfingen blaff man per Minute 18 - 19 Rubifm. Buft von 240 - 250 R. unter 40 Centimeter Bafferbrut in ben Ofen. Dan bebient fich babet ber in Big. 2 bargeftellten gefchloffenen Formen; bie form t von Rupfer vber Gifen muß hier nothwendig burch Baffer abgefühlt werden und Die Duje fügt fich in bie form fo bicht ein, baf gat feine Blucht und Berbindung mit ber außern Luft ift; wo nothig, erreicht man bieg burch einen besonbern Rrang von Gifen, c. Durch eine Bergahnung r tann übrigens bie Form beliebig burch Burutziehung ber Duje geöffnet werben, um bas Innere bes Dfens zu beobachten. Man hat gefunden, daß ber Bafferbruf in ber Bindleitung um 11 Centim. größer ift, wenn man bie form folieft; außerbem ift man natfirlich fichet, baf alle Luft wirklich in ben Dfen geblafen wirb, was bei offenen Formen teineswegs ber Sall ift. Uebrigens verschmilgt man in Wafferalfingen ein Gemenge von 1 Bohnerg, 3,5 Stuffers unb 0,37 Flug, welches im Mittel 31 - 32 Proc. Gifen enthalt. Die Roble besteht zu 3/6 aus weicher und zu 3/6 aus harter, und ber Rubifmeter wiegt 146 Rilogr. Die Production in 24 Stunden beträgt burchschnittlich 5000 Ril. graues Gifen. Da ber Dfen icon 3 Jahre im Gange ift, fo consumirt er jegt etwas mehr Roble wie früher, namtich auf 100 Ril. Gifen 156 Ril. Roble. — Bei beiben Defen werden bie Gafe jum Betriebe eines Weifofens und zu Erhizung ber Geblafeluft verwendet; zu legterem Ende benugt man aber in Ren-Joachimethal bie aus bem Weifvfen abziehende Bige, mabrend man in Bafferalfingen aus ber Saupigasteitung einen Theit feitwarts ab-Teitet. - Man tann naturlich nach Belieben eine ober einige ber feche Deffnungen verftopfen, und man bat gefunden, bag man felbft

mento Google

bei Berschließung aller Deffnungen bis auf eine immer noch genug Gas bekömmt, ohne bag ber Ofen an ber entsprechenden Seite kalter wurde ober eine Unregelmäßigkeit eintritt. Man kann baber bie Gase gang gut auch ableiten

2) burd eine einzige Deffnung. Dieg findet in Mariazell und bem andern Bafferalfinger Dfen ftatt. Die Mariageller Borrichtung ift in Sig. 3 abgebildet. Die einzige Deffnung a ift bei 0,26 ber gangen Dfenbobe von Dben ber angebracht; bie gange Bobe bes cylindrifchen Ofens beträgt nämlich 11,87 Meter; Die Babe bes Schachts 7,58, ber Raft 3,79, bes Berbes 0,47 Deter; bie Beite bes Berbes 0,95 und bie Beite bes Roblenfate 2,21 Meter. - Die Basoffnung a ift 32 Centim. boch, 63 Centim. weit, vierfeitig, bat alfo 0,2 Duabratm. Querschnitt. Man bat ein Stut ber Dfenmauer gerftort und bafur eine fich innen ber Schachtmauer vollig anschließenbe große, Daffe Grauwadefanbftein eingemauert, in welcher eine vierfeitige Deffnung ausgehauen ift; in biefe pagt ein gugeiferner, 0,57 Meter im Lichten weiter Raften b, ber mit ber gugeifernen Robrenleitung verbunden ift. Bei d, wo die Leitung vierseitig wird, befindet fich ein Regifter, bei e die Borrichtung ju Reinigung ber Röbre. Das Regifter d ift meift nur ju 3/3 offen, ein Beweis, bag bie eine Deffnung Gas genug gibt. Man betreibt bier mit bem Gafe einen Pubblingsofen, welcher im Niveau ber Gicht fieht. — Das Erg in Mariazell ift ein Gemenge von 2/3 eines gang vorzüglichen Spatheifenfteins mit 1/2 Brauneifenftein und etwas Flug, welches im Mittel 40 Proc. Gifen enthalt. Man producirt taglich 3600 Ril. Bufeifen und verbraucht per 100 Ril. Gifen 199 Ril. eines Gemenges aus 3/4 weicher und 1/4 Buchenholzfohle. Der Roblenverbrauch bat burch bie Ableitung ber Gafe feine Bermehrung erlitten. Man schmilat mit talter Luft, ba man bei beißer Luft bas Gaspubbeln nicht fortfegen tonnte. Dieg erflart fich baraus, bag bei ber Ratur ber Erze und ber Sobe ber Ableitung bie Gafe febr toblenfaurereich find, außerbem im Puddlingsofen auf etwas unvollfommene Beife verbrannt werden, fo bag, wenn burd Anwendung ber beigen Luft bie Size mehr im Berbe concentrirt und ber obere Theil bes Dfens abgefühlt wird, Die Dize im Buddlingsofen ungureichend bleibt.

Der Wasseralfinger Ofen Nr. 2 leitet die Gase bei 0,4 der ganzen Ofenhöhe ebenfalls durch eine einzige Deffnung ab; er arbeitet mit offener und heller Gicht und ein Theil der Gichtsamme wird nach wie vor zu Erhizung der Gebläselust mittelst des bekannten Wasseralfinger Apparates angewendet. Die Ableitungsöffnung hat saft die Dimensionen wie in Mariazell, sie hat aber einen 15 Centim. langen, etwas schräg nach Abwärts in den Ofen gehenden Ansag

um die Berstopfung der Deffnung zu verhindern; der ganze Ofen hat 9,15 Meter Sobe, sonst aber die Dimensionen des Ofens Nr. 1. Man verschmilzt ein Gemenge von 1 Bohnerz, 5,12 Stufferz und 0,62 Fluß. Man producirt täglich 5000 Kilogr. graues Eisen und braucht per 100 Kil. Eisen 115 Kil. (also viel weniger, als im Ofen Nr. 1, weil Nr. 2 erst im Anfange der Campagne ist) eines Gemenges von gleichen Theilen weicher und harter Holzsohle.

Berbrennung ber Sohofengafe. Man mag nun bie Sobofengafe jum Betriebe ber Beifofen (fourneaux de mazéage), ber Puddlingeofen oder ber Schweißofen (fourneaux de rechauffage) anwenden, fo bleibt allen biefen gallen gemein, bag man es wesentlich mit Flammofen gu thun bat, in benen eine minbeftens ben Schmelje punit bes Gifens erreichende Sige erzeugt werben foll, wogu bie Dengung ber Gafe mit atmofpharifcher Luft burch ben blogen Bug einer Effe, wie bei ben fruberen Anwendungen biefer Gafe gefdiebt, nicht ausreicht. Dan muß alfo burch einen comprimirten und awar erbigten Luftftrom alle Gafe in einem beforanften Raume vollftanbig verbrennen und bie Mengung ber Gafe mit atmosphärischer Luft fo genau ale möglich machen. Diefe Bebingungen find febr leicht gu erfüllen, ba man einmal ein Geblafe jur Disposition bat, bie Luft febr gut burch bie aus ben betriebenen Defen abziehende Barme erbigen und die Mengung ber Gafe mit ber Luft burch einfache Apparate febr gut ausführen fann.

Beifofenbetrieb mit Gafen. Diefer findet beim Dfen au Bafferalfingen Rr. 1 und in Neu-Joachimethal fatt. Die Fis guren 4, 5 und 6 (legtere ben Mengungeapparat in etwas größerem Maafftabe barftellend) erlautern bie am legtern Orte ausgeführte Ginrichtung: a ift ein vierfeitiger gufeiferner Raften, in welchen die Gafe ein - und burch eine breite Deffnung g wieber austreten. Un biefer Deffnung wird in bie Gafe ber comprimirte erbigte Luftftrom burch fieben Dufen k eingetrieben; Die Bahl Gieben bat fich überall als genügend erwiefen. Der Bind geht aus bem Geblafe burch eine in ber Effe bes Weißofens liegende. Röhrenleitung d, wo er fich erhigt, geht bann jum Theil in ben Sohofen, jum Theil aber burch bas Robr e in ben halbeylindrifden Raften b, welcher nach Born mit ben fieben gußeifernen (ober blechernen) Dafen k verfeben ift, beren Deffnungen 6 Centim. über ben Raften a berausragen und welche ber größten Reigungelinie ber Reuerbrute (bie um 3º 35' geneigt ift) parallel find. Die Berbrennung findet vorzüglich in bem über ber erften Brute befindlichen 13 Centim. boben und 96 Centim. langen Canale flatt. Die Lange biefer Brufe richtet fic nach ber Leichtigfeit, mit ber bie Gafe verbrennen; im Mittel ift fie nur 80 Centim.

Das Innere I bes Diens ift wie gewöhnlich eingerichtet; voru if bie Eintrage und Arbeitethur; bie von lofche und Frifchfolaten ge idlagene Berbfoble ift nach bem Stichloche ju etwas geneigt. ber Ruche, burch welchen bie Klamme in bie Effe giebt und welcher febr eng ift; burd Erbobung ber ameiten Brute fann oft allein bie früber ungureichende Size geborig gefteigert werben. n,n find awei 30 - 40 Centim. von einander entfernte, nur wenig in ben Dfen reichenbe eiferne Formen, in benen tupferne Dufen fteten, beren Deffnungen 11,4 Millim, weit find und 2 - 5 Centim. über bem Gifen fic befinden; fie find geneigt und convergiren nach bem Mittel puntte bes Berbes gu. Durch fie wird ftets beige Luft auf bas fcmelgenbe Gifen geblafen und baburch nicht allein bie Berbrennung ber Roblen, fondern auch eine Bewegung ber Maffe erzeugt. bat indeg gefunden, daß es beffer ift, beide giemlich parallel nach ber ameiten Brute bin ju birigiren, weil bie eine ber formen bie Gafe gegen die erfte Brufe gurufbrangt und ber Dfengeng baburch leibet - ober wenigftens bie Formen, mit beibehaltener Convergenz mehr nach ber zweiten Brute bin zu verlegen (wie in Sig. 7). Hebrigens End biefe Formen nicht unentbebrlich und man fann auch obne fie Beifeifen barftellen.

In Wafferalfingen, beffen Weißofen in Sig. 7 und 8 bargeftellt if, find bie Dimenfionen faft biefelben; aber ber in ber Effe befind liche Lufterbigungeapparat Fig. 9, welcher bier nur bie Luft fur ben Beifofen erhigt, ift beffer. Er besteht aus einem pierfeitigen, nur 17 Centimeter über bem Buchfe ftebenben eifernen Raffen; Die Luft tritt bei a ein, bestreicht alle vier Banbe und gelangt bann in bie Leitung b, welche langs bes Dfengewolbes eingemauert ift, wo bie bize natürlich noch fleigt. Man erhigt bie Luft auf 300 - 400°. -Unter bem Lufterbigungsapparate befindet fic bem Suchse gegenüber in der Effenmquer eine durch eine Bledthur verfchoffene Deffnung in weder man bie einzuschmelzenben Gifenplatten vorwarmt. bige ift bafelbft noch fo groß, daß die Platten bei gu langem Ber weilen zu fcmelzen beginnen. - In Bafferalfingen erhebt fich bie Effe bes Weißofens nur 1 Meter über bie Berbfohle. In Rem Boachimethal geht fie bie 2 Meter über bie Sohofengicht binaus. Dan hielt legtere Ginrichtung fur nothig, um ben geborigen Appell ju erzeugen; indeffen ift bieß gang unnothig, ba die Size im Beife ofen und die Wirfung bes Geblafes einen vollfommen genügenben Bug bewirfen. - Ein folder Beigofen verbraucht por Minute 8 Rubifmeter Bas; bas Gas hat nur etwa 2 bis 4 Centim. Baffer brut; atmofpharifche Luft ift nur 4,7 Rubifm. per Minute nothig. Dieß ift weniger, als bei Unnahme ber Eingangs ermöhnten mittlern Zusammenfezung ber Gase zu vollfichnbiger Werbrennung von 8 Rus bitmeter Gas nöthig ift — und bas ift in ber Ordnung, benn sonft wurde die Flamme oxphirend wirfen.

Die Arbeit im Beifofen ift folgende: ber Arbeiter bringt eine auf bie ermabnte Art vorgemarmte Gifenplatte auf bie Berdfohle und foliegt bie Thur wieder. Die Platte fomilgt balb ein; man bringt bann eine zweite bingu u. f. f., bis etwa 525 Ril. (im Anfange bes Betriebes eines Diens nur 350, fpater 600) eingetragen und eingeschmolzen finb; bieg bauert etwa 2 Stunden. Man erfpart febr an Beit, wenn man, wie in Ronigsbronn, bas Robeifen gleich aus Dem Berbe bes Sohofens in ben Weifofen bringt; in Wafferalfingen, wo man meift Abgang, Broten und verunglufte Bufftute. umarbeitet, gebt bieg naturlich nicht an. 3ft bas Gifen völlig fluffig, fo bebt ber Arbeiter bie Schlakenbete los und wirft fie auf Die Battenfohle, mobei Bugeifen in Rornern mit abfaut, wovon man indeg beim Pochen ber Schlafen 6 - 44, im Mittel 11 Ril. per Operation wiebergewinnt. Nun wird 17 Proc. Des Gifens an hammerschlag und ben reichften Schlaken ber vorigen Operation auf bas fcmelgende Gifen geworfen. Dabei werben unter Reduction einer entfprechenden Menge Gifens Silicium, Phosphor, Schwefel und ber größte Theil ber Roble burch Oxybation fortgeschafft. -Sind mamlich bie Schlafen gefcmolzen und gleichmäßig auf bem Gifenbabe verbreitet, fo wird ber Bind gu ben beiben Seitenformen gugelaffen, bie Arbeitsebur gefchloffen und Alles fich felbft überlaffen. Rach einen burd Erfahrung ju bestimmenben Beit wird eine Probe bes Gifens in eine eiferne form abgelaffen, in Waffer abgelofcht und mit bem hammer zerfclagen; ber Bruch muß weiß, etwas bronzirt, ftrablige Durch Bertangerung ber Operation tann man ein gang blättrig fenn. pordfes, faft fowammiges weißes Gifen erzeugen, boch geht man felten gu weit, weil foldes Gifen nachber in ben Feineifenfeuern fo fonell gu Schmiebeifen wirb, bag bie Arbeiter nicht Beit gur richtigen Affinirung baben. 3ft bas Gifen gut, fo wird ber fleine Stichcanal . aufgestochen und bad Gifen auf einen von Gußeifenplatten gebilbeten Boben abgelaffen, bann, wenn es noch rothglubend ift, mit Baffer abergoffen und gerbrochen. Die Dauer einer Operation ift 4 Stune ben und man macht wochentlich ungefahr 13000 Ril. Weißeifen. Die Refultate einiger Operationen find folgende:

Robeisen.	Dammerichlag u. Schlaken.	Beifeisen.
56,700 Ril.	11.0 Rir.	43,643 Kil.
61,000	15,2	57 247 —
61,000 -	8.8 —	57,247 —
61,000	47.6 —	48,527 — (febr weiß und pords).

Bu bem ausgebrachten Welßeisen find noch die beim Pochen ber Schlaken wiederzugewinnenden Gußeisengranalien zu rechnen, welche sehr variiren (s. oben). Je weißer und pordser das Eisen werden soll, besto größer ist ber Abbrand und besto mehr Schlakenzusaz ist nothig. Im Mittel geben 103 Robeisen 100 Weißeisen. Der Verlust ist also weit geringer als bei den englischen Feineisenseuern, wo er 8 — 10 Proc. beträgt. Dieß ist um so beachtenswerther, als das verarbeitete Material in Wasseralsingen gerade sehr unrein ist. Das Product ist von vorzüglicher Güte.

Dubblingeofen betrieb mit Sobofengafen. Die Ginrichtung des über bem Sobofen flebenben Budblingsofens von Mariazell . ift aus Rig. 3 vollftanbig erfichtlich. Die Gafe tommen burch bas colindrifche Robr f an, welches von einem andern, f', das ben beis fen Bind berbeiführt, concentrifd umgeben ift; biefes Dobbelrobr ift unter einem Winkel von 10° forag abgefdnitten, um ben Wind nach ber Soble au birigiren, und ber untere Rand ber Deffnung befindet fich 63 Centim. über ber Dfenfohle. Diefe Berbrennungemethobe ber Bafe ift febr unvollfommen. Die Erbigung ber Beblafeluft gefdiebt in ber Robrenleitung g, welche zwolfmal bin- und bergebt; biefe Einrichtung ift gut, aber weniger einfach als bie Bafferatfinger. Die Dimensionen bes Dfens find bieselben, wie bie ber Bolgpubblingsofen au Reuberg in Steiermart. - Der Bafferalfinger Puddlingsofen bat gang bie Einrichtung bes bafigen Weifofens; feine Dimenfionen find aus Fig. 10ª und 10b erfichtlich. Bei ber Gewalt, mit ber bie Bafe in ben Dfen ftromen, wird ju ber fleinen Arbeitetbur eine 30 - 50 Centim. lange Stichflamme herausgetrieben, Die jede Arbeit unmöglich machen wurde, wenn man nicht burch ein fleines Robr, welches fich nach Dben erweitert, bicht vor ber Thur einen Luftftrom etablirte, ber die Flamme fo vollständig jurufbruft, bag bas Arbeiten gang unbehindert geschehen fann. Beim Weifofen ift biefe Borfict nicht notbig, weil ba ber Arbeiter nur juweilen und bann mit einer langen Brechftange im Dfen ju thun bat. - Der Bafferabfinger Bubblingsofen ift bem Mariageller in allen Stulen vorzugieben.

Die Leitung ber Arbeit bietet nichts Besonderes bar; man warmt bie Eisenstüfe $\frac{1}{4}$ — 1 Stunde in der Esse vor und dringt dann 150-Kil. auf einmal mit 13 — 18 Kil. Hammerschlag und gepochten Beißeisenschlafen, zuweilen auch $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{4}$ Proc. Braunstein in den Ofen. Diese Duantität wird bei Berarbeitung von Gußeisen in 2 bis $2\frac{1}{2}$ Stunden, bei Beißeiseisen in $1\frac{5}{4}$ — 2 Stunden durchgearbeitet; im erstern Falle erhält das Gewölbe 43 Centim., im zweiten nur 34 Centim. Höhe; offenbar, weil graues Gußeisen flüssiger ist als weißes, und daher leichter zu flüssig werden würde. Man bildet

in der Regel 6 Luppen, die man unter dem Jänghammer ausrelt, und kann wöchentlich 13000 Kil. Schmiedeisen liefern. Im Mittel geben 104 Robeisen 100 Schmiedeisen; ja es kommt zuweilen vor, daß man eben so viel und selbst etwas mehr Schmiedeisen erhält; als Gußeisen angewendet wurde, in Folge der Neduction aus den Schlaken.

Someißofenbetrieb mit Hohofengasen. In Wasseralsingen werden die Luppen aus dem Puddlingsofen in einen von den Gasen des Hohosens Nr. 2 versorgten, ganz nach dem Principe des Weiß- und Puddlingsosens eingerichteten Schweißosen (Fig. 11 und 12) gebracht, dabei ebenfalls erst in der Esse vorgewärmt, dann auf die Herdschle selbst gebracht und, wenn sie gehörig erweicht sind, mit Zangen herausgenommen und unter einem gewöhnlichen, 120 Kil. schweren Hammer ausgeschmiedet. Man verarbeitet wöchentlich 16500 Kilogr. Die Methode ist wegen des kleinen Hammers und der daburch verlängerten Arbeit mit mindestens 13 Proc. Verlust verknüpft, und im Allgemeinen geben 121 Puddeleisen nur 100 Stangeneisen. Das Product ist sehr gut.

Borfdlag ju fünftiger Ginrichtung ber Gifenbut-Da burd bie ermagnten Ctabliffemente bie Borguglichfeit ber beschriebenen Methoben bemabrt: ift, fo wird man wohl fünftig ben Eifenbattenanlagen etwa folgende Ginrichtung geben muffen, wozu ber erläuternbe Grundriß Sig. 13 gebort. a ift ber Sobofen (ober Die Bobofen), b bie Salle ber Giegerei und Formerei, c bas Geblafe für alle Sobofen und Rlammofen, d bie Baspubbelofen - mabrideinlich am beften boppelte, wie fie in ber Champagne üblich find ju Berarbeitung bes Gangeifens und aller Abfalle; e bie Luppenpreffe, f bas Balgwert, g bie Scheren jum Abichneiben ber gewalje ten Gifenftangen, welche bann in Bunbel vereinigt und in ben Gasfomeifofen h gebracht werben, von wo fie in bas Balgwert i tommen; k bie Baffer - ober Dampfmafdine jum Betrieb ber Geblafe, Balgwerke u. f. w. Wenbet man eine Dampfmafdine an, fo fann ber Reffel gang aut auch mit hohofengafen geheizt werben. Mehrere große Butten follen nach biefem Plane eingerichtet werben, nach bem auch Bafferalfingen umgebaut wird. Die Preffe jum Muspreffen ber Schlate aus ben Luppen ift in Rig. 14, 15 und 16 im Aufrig, Durch= fonitt und Grundrig bargeftellt. Die Aufftellung eines Beifofens wird in febem Falle gut fenn.

Bei den in Masseralfingen statischehen Berhältnissen wurde man in drei Pubblingsofen das ganze Product eines Hohosens verarbeiten tonnen, und es scheint, als ob dazu die Gase dieses einen Hohosens ausseichen, würden; bedenkt man nämtich, daß jezt schon der eine Dinglers polyt. Jonen, Bb. LXXXVIII. 6. 4.

necessity Google

Wofferalfinger Ofen ohne Schwierigleit zwei Pubblingedfen verforen und daß aus diefem die Gafe noch fehr unvollstundig verbrannt herande kommen Cfo bag man bie Absticht bat, fie noch einen Dumpffeffel betgen au laffen), fo ift es bochf mahricheinlich, bag man einem ber Bubblingeofen bund einen boppelien gang gut miche erfegen fonnen. Bei einem Sobofen von mäßiger Production, circa 1500 Rilbgram. taglie, tonn bas gange Probuct gut in einem boppelfen Pabblings. gfan venarbeitet werben. Imnerhalb bisfer Grange wonde man alfo, obnie Bennehrung ben Roblenconfuntion, bad gange Product ber Sobofen auch verfrifden tannen. Wollte man freilich bagu noch einen Schweisofen nehmen, fo wurde wohl eine Bergrößerung ber Kohlengicht nothig fenn, ba bie Entziehung von Gafen jebenfalls ibre Grangen bat. Es burfte alfo (wenigftens für Sutten mit befchranfter Mafferfraft) am beften fepn, alles Robeifen gu verpubbeln und bie Luppen an Sutten gu verlaufen, welche mehr disposible Bafferfraft baben, ober nur einen Theik bes Probuctes ber ganzen Reibe von Operationen zu unterwerfen. Es ift aber nicht unwahrscheinlich, bag bie Erhöhung ber Roblengicht, welche erforberlich fenn murbe, um bas Product, eines Sohofens mittelft ber eigenen Gafe beffelben Dfens ber vollständigen Reihe aller Operationen ju unterwerfen, micht fo beträchtlich ware, bag man nicht immer noch bas Schmiebeifen beträcht lich billiger berftellen tonnte, ale burch Berarbeitung ber Luppen in abgefonberten Feineifenfeuern

Rofton. Berfuchen wir nun eine Roffenberechnung nuch' bee neuen Methode aufzuftellen, fo ergibt fich zuerft, dag ber Roblens verbrauch für alle fpateren Arbeiten = 0 ift, benn nur an einem Ofen, ju Neus Joachinothal, murbe eine Bermebrung bes Roblenverbrauchs durch bie Einführung bes Gaspubbelns beobachtet (von booftens 19 Kilogr. per 100 Rijogr. Gugeifen), welche fich aber baburch erklärt, bag ber Dfen eine febr fowache Probuetion bat und vorher ichen mit einem-Minimum von Roblenverbrauch (119 Rilogr. auf 50 Ril, Gifen) arbeitete. Um fich indeffen teine 3lluftonen gu machen, fen eine Bermehrung bes Roblenverbrande won 19 Ril per 100 Ril. Gufeisen angenommen. Da ber Sobofen in 24 Seunben 1400 Ril. liefert und ber Pubblingsofen 1050; fo ergibt fic baraus eine Consumtion von 25 Ril Roblen per 100 Ril: Pubbeleifen. Rehmen wir ein gleiches Quantum fur ben Schweisofen an, fo ift ber gange Roblenverbrauch auf 100 Ril. Schmiebrifen = 50 Rilegr. Der Gifenverbrauch beim Dubbeln ift febr gering; befto farter beim Soweißen, mas jeboch größtentheils von ber unvollfommenen Ginrichtung zu Wafferalfingen abhängen mag und fich murch Anwendung: der Walzwerfe, und bessere Disposition der Skite, sehr vermindern wirt. Buboffen nehmen wir un, daß für 100 Schmiedeisen 125 Gusserffen nötzig sind. — Der Arbeitstohn wird berselbe bleiben, wik bei ber englischen Methode, nur erspart man zwei heizer; für 100 Ktogr. Eisen ift also ½ Taglohn erforverlich. — Wit haben also Specialibesten für 100 Kil. Schmiebeisen:

Die Generalfosten werben teine große Aenberung erfahren. Da man die Flammöfen hier nuter einem Dache mit dem hohofen dem einigt, so verringern sich die Unterhaltungstoften eiwas. Das Ge blase wird vergrößert werben mussen. Nehmen wir aber Cylinders geblase mit 60 Proc. Nuzeffect an, so werden per hohofen 3 Pferdetrafte ausreichen.

Mir sine Frijdfitte fach ber Methabe ber Chippagne fillen fich die Specialfosten pur 100 Rit. Stabeisen folgendermaßen:

Für beit eigenklichen Felfahunenbeirieb, j. B. in ber France edlitte, hat min per 100 kil. Schmiedetsen eine Consumtion von 140 Kil. Holzsche, 195 Kik. Gustellen und 0,84 Tagelofin. Angle Beispiele werden genügen ju zeigen, van bie neue Methode im un-

gunfligften Fulle billigere Fabrication gestatter.

Beitere Anwendung des Pfincips. In England hat man bereits mit Glit berfuct, Weistofen burch bie Gafe mit Kohis beitiebenet Anpolofen zu heizen. In Wasseralstigen wird man dasselbe sest mit einem Aupolosen für Holzschlen versuchen. Derfelbe int 258 Centim. boch und dieht sich von 0,22 seiner Höhe an nach Oben zusammen; seine Gicht kann burch ein Register verschlössen werden. Das Gas wird in 0,98 der höhe durch inehrere Deffnungen in einen einenkäten Canal und von bort burch eine Abbrenkeitung in den Weisosen abgeleiset. — Nathrlich wird man auch die Gase der Holbhohbsen, Blaubsen, Stütöfen u. s. w. ahnlich benuzen lernen. In vielen Fällen würden, Stütöfen u. s. w. ahnlich benuzen lernen. In vielen Fällen würden, stütöfen wegen fast underbrennlich oder wenigestens zur Eisenbearbeitung untauglich senn; aber zum Rösten u. s. w. sollts man sie allgemeiner benugen, als schott geschiefet.

Auf ber andern Seite wird man von diefer Methode fernen, fich in vielen Millen ber Gafe ale Brenmaterialien ju bebienen und baburch manche an sich zu trokene ober zu sehr zusammenfiniernde Brennmaterialien, z. B. Anthracite, trokene Steinkohlen, Braunkohlen, Torf u. s. w., für hüttenprocesse vortheilhaft zu verwenden. Faber ist schon bahin gelangt, das Eisen mit fehr schlechter Lohle und Torf zu puddeln, indem er Wasserdampfe über das glühende Brennmaterial leitet und die Gase wie im Gaspuddelosen verbreunt. Ein gleiches Verfahren würde für manche andere hütten sehr erssprießlich seyn.

Uebrigens wird man mit der Sichtstamme der Gaspuddelöfen, gerade wie dieß mit gewöhnlichen Puddlingsofen, 3. B. 3n Abainville, mit vollkommenem Erfolge geschehen ift, immer noch Dampfeteffel — und zwar direct — heizen können.

LXXI.

Ueber ben Flammofenbetrieb mit Sohofengafen zu Becterhagen; von Pfort.

Aus ben Stubien bes Gottinger Bereins, 28b. 5, G. 1 burch bas polptechn. Centralblatt, 1843, 8. Deft, G. 549.

Dit Abbilbungen auf Sab. IV.

Schon 1838 war ber Verf. mit ähnlichen Bersuchen wie Faber beschäftigt, und es gelang ihm ebenfalls, Roheisen in einem kleinen, vor dem Formgewölbe des hohosens placirten Flammosen, dessen innere Einrichtung ähnlich der des Königsbronner Weißosens für Torfbrand war, zum dünnen Fluß zu bringen. Bei den damaligen Schmelzversuchen wirkte sedoch die Entziehung der Gase aus einer Tiese von 9 Fuß unter der Gichtsohle des hohosens so nachtheilig auf den Schmelzgang in demselben, daß diese Arbeit eingestellt werden mußte. Es kam nämlich der damals nur 22' hohe Ofen bei anhaltendem Gasverbrauch zum kleinen Flammosen und zur Erwärmung des Luftheizapparates alsbald auf starten Rohgang.

Im barauf folgenden Jahre wurde der Sohofen um 10' erhöht, zugleich mußten aber Bersuche zum Berkohlen des Golzes mittelft der Gichtgase vorgenommen werden, und erst in diesem Jahre, wo auch ein größeres Windquantum beschafft werden konnte, sezte man die Bersuche zum Umschmelzen, Weißen und Frischen des Eisens in einem Gasofen fort. Inzwischen verbreiteten sich Nachrichten über den günstigen Erfolg des großartigen Gasofenbetriebs zu Wasseralfingen; die Ausführbarkeit eines solchen Schmelzversahrens unterlag demnach keinem weitern Zweisel, doch blieb es immer noch erfarderlich zu untersuchen, "ob es durchaus nothwendig sep, die Gase dem Dehofen

bei 10 bis 12 Kuß Tiefe unter der Gicht zu entziehen, oder ob auch in geringer Teufe — wie hier bei 5 Kuß zu andern Iweken üblich — die Hohofengase zum Betrieb von Flammösen noch anwendbar bleiben", wodurch dann wenigstens bei dem hiesigen Hohofen die Gasentziehung keinen nachtheiligen Einsluß, als: scharfen Gang, größern Rohlenverbrauch u. s. w. äußern würde. Wegen beschränkten Raumes in der Hütte verlegte man nunmehr den kleinen Bersuchsgasosen an die Gichtbrüfe, 10 Kuß vom Hohofen entsernt vor die beiden Berschlungsösen und benuzte deren Gasleitung, welche aus 10,08 Zou rhein. weiten gußeisernen Röhren besteht. Ein 11 Zoll weiter Canal A sührt die Gase in den Osen von solgender Einrichtung, Vig. 17 und 18, Tas. IV (in 1/60 der natürlichen Größe):

Aus dem Canal A treten die Gase in ein gußeisernes Gehäuse B, in welchem sich der Windsaften C besindet, der auf seiner nach der Feuerbrüfe gekehrten Seite ein mit 5 Düsen beseztes gußeisernes Stüt hat, welches sederzeit leicht auszuwechseln steht. Die Düsen haben gleiche Richtung mit der gering geneigten Feuerbrüfe D. Sowohl die Windzusührung, wie auch die Richtung, Anzahl und Länge der Düsen scheinen für den Erfolg von großer Wichtigkeit zu seyn. Nach mehreren Bersuchen mit verschiedenartig gestalteten Ausströmungsschssungen sur den Wind, als: ein langer schmaler Schliz, eine Anzahl schmaler kurzer Düsen, dergleichen weniger aber länger u. s. w. ergaben sich die verzeichneten als die zwelmäßigsten.

Der Berd E bes Dfens liegt einige Boll unter ber Feuerbrufe und hat nach bem Abstich G einen Boll Fall; ber guchs F ift nur 11/2" boch, bat aber gleiche Breite mit bem Berbe. Reben bem Berbe fteht in ber niedrigen Effe ein aus vier platten Röhren beftehender Buftheigapparat, aus welchem bie erhigte Geblafeluft burch bas Rohr H unter bem Berbe weg nach bem Bindfaften C geführt ift. Dfen und Effe find gut verantert und besteben im Innern aus feuerfestem Das terial. Der Detel bes Bindfaftens C im Gasbehalter läßt fich abnehmen, um nach Erforbern ein veranbertes Dufenftut einzuschrauben, und bie Fugen bes Luftheizapparates liegen außerhalb bes Feuers mit einer Bulle von Sand umgeben. I ift eine Form jum Ginblafen Kalter Enft bei ber Beigarbeit, und K bie bagu geborige Bindleitung. auf welcher ein Gefäß fieht gur Aufnahme von Stoffen bienenb, welche amifchen bas fillfige Gifen geblafen werben follen, wie bei ber Dara Rellung von Robstahl u. f. w. Im Gascanal liegt bei x ein Schies ber gur Regulirung ber für ben Dfen erforberlichen Gasmengen unb eben fo hat die talte Windleitung bei VV einen Schieber, um bas erforberliche Windquantum bem Dfen genau gumeffen gu tonnen.

Die Einrichtung der Hohofengicht zur Absührung der Gase blied unverändert folgende: zwei L' hohe, 1" farke gußeiserne Eptinder aund de, Fig. 19 und 20, bitten die Glick des hohosend. Der innere Cylinder d ist Bortsezung der innern Keruschachtstäche und hängt mit 6 30% Zwischenraum frei in dem außern Eptinder a, der auf der Keruschachtsmauer so aussteht, daß eine entsprechend große vingförmige Deffnung gedildet wird, durch welche die Gase ungespindert sich zwischen Gebinden Cylindern ausgammeln könnan. Bor dem äußern Cylinder a sizen in der hätste seiner hähe die drei hätse a, d, amit Schiedern, um nach Bedarf die Gase durch e nach dem neben dem Formgewölbe besindlichen Lusteigapparat des Hohosens, oder durch a nach dem Ressel einer sechspserdigen Dampfmaschine, oder durch e nach den Verschlungsössen und dem Gasosen gdzuleiten.

Bei gutem Gange bes hohofens werben die Safe eingelassen, angestelt und es zieht sofort ein blauer, abwechselnd ins Rothe und Gelbs spielender Flammenstrom über den Gerd des Gasosens; man läst Wind zu, wodurch die Flamme bester und die Geschwiedieit derselben beschleunigt wird. Schan nach turzer Zeit werden die Seitens wände des Ofens rothglübend und die Klamme wird intensoer, je bester der Luftheizapparat wirst. Nach 6 bis 8 Stunden ift der Schmelzraum gelbglübend; man sezt das zu schmelzende Robeisen eine werstatt gleichzeitig Gas und Windmengen und erzielt nach Verlauf von 2 Stunden die Schmelzhize, welche sich die zur hellsten Schweise bize steigert. Nach dem Leren des Berdes vom Weiß- oder Puddeleisen lätt sich dann derselbe Proces in viel kluzerer Zeit wiederholen, weil Herder. Und Luftheizapparat in der bize bleiben, und die Arden in einem solchen Dsen wird so kange sortgesezt, die ein neuer Berde eingewechselt werden muß.

Ein ficheres Anhalten jur Fefthellung von Bowiedsvofwitaten, als: Schmelzieit, Lieferung u. f. w., kann einftweilen noch nicht gegeben werben, ba hinderniffe vorliegen, welche auf den Betried bes Gasofens fibrend einwirken. Eben fo wenig tonnte man aus Zeibmangel bis fezt bie Beobachtungen über ben Gas- und Windvelbrauch

und bergleichen mehr vollenben.

Die bisherige Vorrichtung, die Gase zwischen ein paar Eplinder aufzufangen, bewährt fich auch für ben Gasosenbetrieb, das wörde man die Cylinder immer noch einige Fuß unbeschadet ihrer Dauer nach Unten verlängern durfen, damit auch nach dem Redergang eines vollen Gicht fiets ber Gassang hiereichen abgescholoffen breibt und weniger Wasserdampf mit den Gafen forigesubet wird.

Um fic von ben Eigenschaften ber in Fraferer Liefe genommenen Gase zu überzeugen, ließ D. Durch Auffeffit eines De Begen Hadenen Cylinders mit ber Bichweite ben Dosofen auf 36% en poben, wobei die Gase also bei 11% — 12' Tiese anter ber neuen Gicht abzogen, sand aber nach einem dreimal 24ftundigen Betrieb keine Beränderung in der Brauchbarkeit der Gase. Der Blecheplinder wurde äußerlich etwas mehr als handwarm, zeigte übrigens auf ben Hohosengang keine Beränderung.

Die oben ermöhnten hinderniffe für den Gasofenbetrieb bestehen nun aber hauptsächlich barin, daß das Gasquantum, weiches der Gobofen bei gutem Gange erzeugt, bei den seigen underweitigen Einstehlungen nicht andreicht, um den vor der Form des hohofens stehend den großen Luftheizapparat und gleichzeitig den Gasofen zu versorzen. Es trat nämlich sedesmal beim besten Gange des Gasofens der Fall ein, daß der Luftheizapparat des Hohofens sich absühlte und dadurch augenblistich der Hohofengang sich änderte, so daß der Gasofenbetrieb so lange unterbrochen werden mußte, die der Hohofen sich wieder ersbolt hatte. Neußerst empsindlich ist die Beschaffenheit und resp. Brauch barkeit der Gase se nach dem Gange des Hohofens, denn eine sede gare Gicht wirft vortheilhafter, eine weniger gare oder etwas scharfs Gicht aber augenblistich nachtheilig auf das Gasosenschmelzen.

Ein Sohofen wie ber Bederhagener, welcher taglich 6000 Pfb. Solgfohlen verarbeitet, murbe fich bemnach jum Gasofenbetrieb nur bann eignen, wenn fammiliche Gafe für benfetben bieponibel geftellt and bie Luftheigungevorrichtungen binter bem Gasofen mit ber aus legterm abziehenden Bige erwarmt werben, was fich eben fo bewerts Relligen lagt, wie eine gleichzeitige mit einem Schieber abfcliegbare unmittelbare Berbindung bes Gascanals mit ber Luftheigung, welche beim Raltlager bes Gasofens in Anwendung tommen wurde. Ginen und benfelben Luftheizapparat fitr ben Sohofen und Gasofen gleichzeitig zu benuzen, erfcheint unzwelmäßig, ba ber Binb für ben Gasofen auf eine viel hobere ju 800 bis 350° C. gefteigerie Temperatur gebracht werben muß, was für ben Sobofenbetrieb, wie bie Erführungen geigen, zu viel fenn warbe. Bei ber Arbeit mit Sobofengafen brangt fic junachft bie 3bee auf: ob fich folde Bafe mohl nicht bile liger und auf eine Beife barftellen laffen, wodurch am Enbe bie Solfofen entbehrlich murben ? Berfolgt man biefe 3bee, fo fommt man a priori ju theoretifchen Refultaten, welche für bas Gelingen forder Berfuche fptechen. Leitet man 3. B. Roblenfauregas burch glabende Roblen, fo wird baffetbe burch Aufnahme von Roble in Roblenorybgas reducirt; trifft biefes auf nicht reducirtes Erz, fo vers wandele fic ein Speil bes Roblenorphgafes wieber in Roblenfaure Man wer baber jebenfalls Effenerge mit folden Gufen rein aus

280 Ebelmen, über bie Zusammensezung ber Frischfenergase ichmelien und auf die vortheilhaftefte Weise sofort Stabelsen baraus erzeugen konnen.

Auch diese Versuche hat Pfort seit Kurzem begonnen und wird sie in der Art fortsezen, daß er aus Muschelkalk und Holzkohlen oder Braunkohlenkohls in einer Art Rumsord'schem Kalkofen die zum Gasosenbetrieb erforderlichen Producte auf eine billige Weise zu erzielen sucht. Neben dem Luftheizapparate eines Gasosens würde sich auch noch eine Vorrichtung aus schmiedeisernen Röhren zur Zerlegung von Wasser, zur Erzeugung von Sauerstoff u. s. w. hinreichend erwärmen lassen, wodurch der Schmelzbetrieb mit brennbaren Gasen mehr Selbstständigkeit erlangen dürfte.

Schließlich ift zu bemerken, daß das Einblafen heißer Luft zwischen die in den bisherigen Luftheizapparaten verbrauchten Hohofengase, so wie zwischen die Gase in den Frischfeuerglühöfen sehr zu empfehlen ist; bei leztern ist es übrigens nur da anwendbar, wo bei raschem Betriebe und starker Production viel Rohlen aufgehen und immer hinreichende Gase durch den Glühosen ziehen, widrigenfalls berselbe periodisch abgekühlt wird.

LXXII.

Ueber die Zusammensezung der aus den Frischherden sich entwikelnden Sase. — Untersuchungen über die Verkohlung des Holzes; ferner über die Erzeugung und Anwendung der brennbaren Sase zu metallurgischen Zweken; von Ebelmen.

Mus ben Comptes rendus, April 1843, Rr. 15.

In der Abhandlung, welche ich hiemit der (franz.) Alademie vorlege, suchte ich die Theorie einiger wichtigen metallurgischen Processe, suchte ich die Theorie einiger wichtigen metallurgischen Processe daburch aufzuhellen, daß ich die Jusammensezung der gassormigen Producte in den verschiedenen Epochen der Arbeit und in den verschiedenen Theilen des Apparats untersuchte. Da die atmosphärische Luft bei allen diesen Processen ein unentbehrliches Agens ift, so lernen wir durch die Untersuchung der Gase die Reihe der Umwandlungen kennen, welche mit ihr vorgehen und mit der Wärmeserzeugung und den chemischen Reactionen, die im Feuer stattsinden, in innigster Verbindung stehen. So entwikelt der Sauerstoff der Luft, indem er sich in Rohlensäure umwandelt, eine sehr hohe Temperatur, welche durch den Uebergang der Rohlensäure in Rohlensorpd sich plözlich wieder erniedrigt. Vor dieser leztern Veränderung ist der

Gasftrom orybirenb; nach berfelben befigt er in hohem Grabe res bucirenbe Gigenfcaften.

Meine ersten Untersuchungen in bieser Beziehung betrafen bie Sohosengase (polytechn. Journal Bb. LXXXV S. 33). Die großen Dimensionen dieser metallurgischen Apparate gestatteten eine gename Bestimmung der Beränderungen, welche die den Sohosen durchziehende Luftsäule erfährt, woraus die entsprechenden chemischen Reactionen abgeleitet werden konnten. Ein anderes in Frankreich im Großen ausgeführtes Bersahren, die Berwandlung des Roheisens in Stadseisen im mit Solzsohle beschitten Frischseuer, untersuchte ich von demsselben Gesichtspunkte aus.

Bei diesen Feuern wird die Luft durch eine oder zwei Formen in einen mit Roble angefüllten Berd geblasen, worin man das zu frischende Robeisen und das zu schmiedende Eisen von einer vorausgehenden Operation in constante respective Lage bringt. Der Sauerstoff der einströmenden Luft verwandelt sich auf dem Wege von der Form zum Windstein zuerst in Roblensäure, dann in Roblenoryd. Die Analyse der aus dem Trichter des Feuerraums gezogenen Gase zeigt, daß die Verwandlung des Sauerstoffs in Kohlensäure der constanten Lage entspricht, in welche der Arbeiter das zu schmiedende Eisen bringt, an welcher Stelle die Temperatur am höchsten ist.

Die das Roheisen während seiner Schmelzung umgebende Atmosphäre enthält beinahe keine Kohlensäure mehr und ihre entsohtende Wirkung kann beinahe nur Rull seyn, im Widerspruche mit der gewöhnlichen, im Sinne des hrn. Karften verbreiteten Ansicht, welche der Wirkung der Luft die während der Schmelzung des Roheisens hattsudende Entsohlung zuschreibt. Dem Eisenoxydul der Schlaken vielmehr ist diese Einwirkung ausschließlich zuzuschreiben. Dulon g's Bersuche beweisen, daß diese Entsohlung eine bedeutende Absorption latenter Wärme zur Folge haben muß.

In der zweiten Periode der Frischung, der eigentlichen Arbeit, wird, wie die Analyse der Gase zeigt, ein bedeutender Antheil Eisen burch den Sauerstoff der hineinziehenden Luft orydirt.

Da die fühlbare Warme und die Warme von der Berbrennung der Frischseuer-Gase zu sehr wielen Zweken benuzt werden, so bestimmte ich die mittlere Zusammensezung dieser Gase in den verschiedenen Spochen der Arbeit, woraus sich ergibt, daß diese Warme zu Operationen, welche eine hohe und anhaltende Temperatur erfordern, wahrscheinlich nicht verwendet werden kann.

In einer zweiten Abhandlung, welche ich hiemit ber Afabemie überreiche, untersuchte ich ben hergang bei ber Berkohlung bes holzes. Alle Methoden, nach welchen biese geschieht, zerfallen

in twei Glaffen. In ber einen bewirkt men bie Wedifiation im war foloffenen Befagen und bie Refultate gleichen in ellen Gullen jenen. welche wir im Aleinen bei ben Berfuden in ban Laboratoriten er-In die zweite Claffe gebonen alle Bertoblungsarten bard manoffommene Berbrennung, wobei ein Theil bes Brennsoffs and geopfert wird, um ben andern m befailliren. Beinabe alle Sodifioble wied in Kranfreich burd ein biefen Claffe angehörenbes Berfabren bereitet, welches unter bem Ramen ber Bertoblung in Deilern befannt ift. Das Sols wird in legelformige Saufen von verfdie bener Große geschichtet, welche mit einer biten Schicht Erbe und Boide bebeft merben; man gunbet ben Deiler an, indem man in Seiner Mitte einen bis auf ben Boben binantergebenben Ramin (Canal) frei läßt, in welchen man glibende Roble und fleines Bolgwert bringt und lagt bann burch bie unten im gangen Umfreis bes Meilers angebrachten Buglber Luft bineinziehen. Rach ein baer Stunben. mabrend welcher man ben Ramin offen laft, bamit bie Berbrennung lebhaft angefacht werbe, wird bie obere Minbung perfoloffen und bie Bertoblung von Dben nach Unten gerichtet, inbem man in die Defe Soder macht, mit welchen man in bem Daafte ale ber Broceff pom fcbreitet, immer naber gegen ben Bug bes Meifers rult.

Die Theorie biefes Processes betreffend, war man in wielen Junken noch nicht im Rlaren. Dan wußte nicht, ob ber Sauerftoff ber burd die Augloder eintretenben Luft als Roblenfaure ober als Roblenored bavon gebt und ob bie Berbrennung mit foon gebilbeter Roble ober mit ben Brobueten ber Destillation bes Solzes fattfindet. Diefe Fragen find ed, welche ich vorzüglich ju tofen fuchte. We Analyse ber gasformigen Producte, welche aus ben Abaugslöchern einweichen und Bergteichung ihrer Aufgmmenfogung mit jener bet Safe, welche man bei ber Bertohlung in gefchloffenen Gefagen et balt, tam ich ju folgenben zwei Schlaffen:

1) Der Sauerftoff ber burch bie Buglöcher eingeführten Luft wird volltommen in Roblenfaure verwandelt, welcher gar tein Robleneryd beigemischt ift;

2) biefer Sanerftoff wirft fich ganglid auf bie fcon gebilbete Roble und wirft burchaus nicht auf bie Deftiffationsproducte.

Die Bergleichung ber Resultate ber Bertoblung in Deilern mit fenen bie man erhalt, wenn man falte Luft in einen mit Dotg (in Raturguftanbe) befchitten Schachtofen freichen laft, fahrte mid jut birecten Beftätigung bes aus Bulongis Berfuden abgeleiteten Soluffee, bag namtic burch ble Bermandlung ber Robfenfaure in Roblenoryd latente Barme abferbiet wirb. Das Soly verlobit fic in einen gewiffen Jone bee Schachtofens und ich überzeugte mich, baf

bar Sauerhoff ber Luft Sie valltemmen in Roblenareb verwandelt. eine er noch in ber Region antenut, wo bie Deftillation fattanbet Die Temperatur ber aus bem Ofen austretenben Gafe und Defillage stonswroducte beirfigt nicht viel fiber 100° C., woraus fich folgern Mat. bag bie Beftillation bes Bolges eine Quantitat latenter Barme abforbirt, welche ber burd bie Bermanblung bes gurufbleibenben Roblem Roffe in Roblenorub entwikten Warme ziemlich gleich ift.

Im Schachtafen werben, um 1 Thail flüchtiger Subftengen au befilliren, 0,212 Roblenftoff in Roblengrob vermanbelt. In ben Roblenmeilern bestillirt man 1 Theil flüchtiger Subftangen unter Confumtion von 0,535 Robleuftoff, welcher fich in Roblenfaure verwandelt. Es geht baraus flar berpar, bag bei ber Bermanblung ber Roblenfaure in Roblenorph, Warme gebunden und die Tempergiur ernichrigt mirb.

Die Relultate, welche man beim Brennen bes (natürlichen) Golge im Schachtofen erhalt, geben eine febr befriedigenbe Erflarung ber Now gange in ben Sobofen, welche mit bielem Brennmaterial (im roben

Buftanbe) betrieben werben.

Die britte Abhandlung: "Unterfuchungen über bie Ergeugung und Anwendung ber brennbaren Gafe ju mefallurgifchen 3weten" enthatt bie Refultate einer Reihe in ben Sutten zu Audincourt (Doubs) in Auftrag und auf Roften bes Staates angestellten Berfuche. 3ch fucte ju ermitteln, ob es nicht in vielen Rallen portheilhaft mare, bas fefte Brennmaterial in Gas ju vermanbeln, um bann legteres auf abnliche Beise wie bie Gafe ber hobofen zu verbrennen.

Die icon angestellten Berfuche beziehen fich vorzüglich auf Brennftoffe vegetabilischen Ursprunge, Die Solgtoble, bas Solg und ben Torf. 34 beschrände mich bier barauf, bie Hauptresultate, welche

aus ihnen ju ziehen find, zufammungefaffen :

1) Dehlentbein und Loftbloblen Bonnen gur Erzeugung ber hampt füchlich aus einem Gemifch von Loblenoryb und Giblioff bestehenden Gafe verwendet werden, welche in einem Flammofen Die größte jur Sifenbereitung etforberliche Dige ju erzeugen im Geanbe find.

Dies ergibt fich nicht nur aus ber Analuse ber Gafe, fombern auch aus ben von mir mit einem Sifenschwelsofen im Googen am geftellen Borftiden, während beren ganger Dauer er mit ben größleit Argelmäßigleib ich Gang blieb. Ein Gaserzeugungs-Apparat, wie ich ihn pu bishen Berfuthen sonfbratten Ust, wird gegenwärtig ja Andencourt beständig jum Beizen eines Biedgaldhofens bonuga

"" 2) Benugt men jur Unterhalbung ber Borbrennung fin Gad erzenges sin Genufft von Luft und Wasserbampf, so erhält man wick jenen bes orn. Dulong gang Mereinftemmente Refultate, welche barthun, daß die Zersezung des Wasserdamps in Berchrung mit glühenden Kohlen, unter großer Absorption latenter Wärme erfolgt. Die Quantität des Wasserdamps, welche mit der Luft in den Gaserzeuger eingeführt werden kann, ift hiedurch nothwendig begräuzt; sie hängt von der Temperatur der Luft und des Damps ab. Nimmt man von lezterm einen kleinen Nederschuß, so sindet man, daß ein Theil desselben unzersezt durch die Rohlen streicht, während der andere constant ein Gemisch von Wasserstoff und Kohlensaure gibt.

3) Die Zusammensezung der Gase, welche mit Lust und holz erzeugt wurden, scheint den Borzug des Berbrennens der Holzgase, nach der Berdichtung der stüssigen Destillationsproducte, vor der directen Berbrennung des Holzes außer allen Zweisel zu sezen. Die stüssigen Producte erniedrigen die Temperatur der Berbrennung des deutend und veranlassen hiedurch eine viel größere Consumtion von Brennmaterial; außerdem würden noch die Rebenproducte, wie der Theer und die Essigläure gewonnen, was auch in Betracht gezogen zu werden verdient.

Berbrennt man das holz in einem besondern Ofen, welchen ich Gaserzeuger mit verkehrter Verbrennung (generateur a combustion renversee) nenne, so verwandelt man es leicht in ein Gas, welches ungefähr 37 Proc. Wasserstoff und Kohlenoryd enthält, und aus welchem die den Rauch ausmachenden Producte völlig verschwunden sind. Dieser Apparat ist so construirt, daß die Destillationsproducte unter dem Winde der Form abziehen und durch eine ziemlich lange Säule von glühender Kohle streichen mussen; er wird, wie ich hosse, zu manchen technischen Zwelen benüzt werden können.

4) Die Zusammensezung der aus Torf in einem Gaserzeuger mit directer Verbrennung erzeugten Gase underscheidet sich von den Gasen des Holzes dadurch, daß die Torstohle den Sauerstoff der Auft nicht so schnenk, daß die Torstohle den Sauerstoff der Auft nicht so schnenk wie die Holzsohle in Kohlenoryd verwandelt; es besteht in dieser Hinsicht ein großer Unterschied zwischen den verschiedenen Rohlenarten. Meine Abhandlung führt näher aus, waher die besbachteten Verschiedenheiten in der wärmeerzeugenden Kraft der verschiedenen Verunstosse rührt, namentlich der Rohls und der Holzsohle, wenn man sich ihrer auf großen Herben zu metallurgischen Zwelen, oder in den Desen der Laboratorien bedient. Die Erklärung, auf welche ich geführt wurde, weicht von der bisherigen gänzlich ab; sie beruht auf der Thatsach, daß nicht alle Vrennstosse gleich schnell die Rohlensäure in Rohlenoryd verwandeln; se höher die Zone, wo diese Verwandlung vor sich geht, ist, desto ausgedehnter ist der Raum, wo das Maximum der Temperatur stattsabet.

Stein beil, über quantiteine Analyse burth, phyfilal. Brobachtungen. 285

In Aurzen fceinen mir die Sauptvoriheile ber Bermandinng der Brennfloffe in Gas folgende zu feyn:

1) Man tonn in ben von mir beschriebenen Apparaten Brenne ftoffe benuzen, welche sehr riele erbige Stoffe mit fich führen, und daraus Gase erhalten, beren Zusammensezung und wärmeerzeugende Kraft von ber Menge ber Afche beinahe unabhängig sind.

2) Die Brennftoffe mit langer Flamme, wie Solz und Torf, tonnen in Gafe umgewandelt werden, beren Berbrennung, nach ber Berbichtung ber fluffigen Destillationsproducte, eine viel hobere Teme

peratur entwifelt ale bie birecte Berbrennung.

9

3) Endlich gestattet die Anwendung der Gase, den Brennstoff und die ihn verbrennende Luft mit der in den Defen verloren gebens den Wärme zu erhigen, folglich viel höhere Temperaturen als mit Brennstoff und Luft in kaltem Zustande zu erhalten und somit bei den metallurgischen Operationen eine viel größere Quantität der ere zeugten Wärme zu benuzen.

Ich werbe meine Berfuche auch auf bie verschiebenen minerastlifchen Brennftoffe, vorzäglich biejenigen, welche viele erbige Beftands

theile enthalten und bie Unthracite ausbehnen.

LXXIII.

Ueber quantitative Unalpse durch physikalische Beobachtungen. Bon Professor Dr. Stein beil in Munchen. 45)

Wenn verschiebenartige Dinge mit einander verglichen werden sollen, so muß bas Maaß der Bergleichung allen zukommen, aber in verschiedenem Grade. Die Bergleichung berupt bann barauf, bas Rehr und Weniger nach ber gemeinsamen Eigenschaft zu ermitteln

Wir vergleichen die Körper nach ihrer absoluten Schwere. Dabei wird irgend eine Wirfung der Schwerfraft als Einheit ausgenommen und ermittelt, wie viele solcher Einheiten sedem der zu vergleichenden Körper zukommen. Wir vergleichen sie nach specifischer Schwere. Dier sezt man für alle gleich große Raumerfüllung voraus, und bestimmt für diese die entsprechenden Einheiten der Schwerfraft. Nimmt man aber gleich viele Einheiten der Schwerstraft für alle an, so sind die Räume, welche sie ersüllen, nicht mehr für alle gleich und die Beobachtung oder Bergleichung bestimmt dann diese. — Aber so wie wie hier die Ausdehnungen und die relativen

mests Cangle

⁴⁵⁾ Der Berfaffer hatte bie Gefälligkeit ber Rebaction einen besonberen Abbrut biefer in ben Denfichriften ber f. bayer. Atabemie ber Biffenschaften ents haltenen Abhandlung mitgutheilen, A. b. R.

Einestriungen ber Schwere zu Wergitichungseinhelten gewähn Saben, weil fie allen Körpern zufvindung, aber bes febein numerifc vers feteben vom andern, eben fo können wit auch anders Sigenschaften, vie mehreren Ebrpern zugleich gufodinen, als Maas derfelben wählen.

Wir vermögen also jeden Körper ju bezeichnen und von bem andern baburch zu unterscheiben, daß wir angeben, wie viel Einbeiten einer gewissen Eigenschaft ihm zukommen, wobei aber immer bie Einheiten ganz willfürlich bleiben und burchaus nicht mit einander verglichen werden können, weil sie auf Ungleichartigem beruhen.

Wenn indessen, wie wir eben saben, die Körper einzeln bestimmt sind durch das Weeviel einer gewissen Eigenschaft; sollbe nicht auch in einer Berdindung von zwei oder mehreten Körpern sich and getehrt aus dem Wieviel verschledener Eigenschaften das Weeviel viner gewissen Schriften das Weeviel viner gewissen Schrimmung das Wieviel der Schwere. — Unsert Borkellung hat sich an diese Maaßeinheit ganz gewöhnt. Duantitative Analyse glauben wir musse in Gewichtseinheiten gegiben sehn, obschon im Grunde nut die Scherheit ihrer Wessungsmittel dafüt spricht. — Bleiben wir also bei der Schwere, so stellt sich die Frage, ob durch das Wieviel anderer Eigenschaften das Wieviel zedes Körpers in einem Gemenge bestimmt werden könne.

Gewiß nur in solchen Fällen, wo burch bie Berbinbung ber zwei Körper (wenn wir uns vorläufig auf diese Zahl beschränken) die gemeinsame Eigenschaft nicht verschwindet, sondern entweder ungeändert übergeht auf die Berbindung ober aber nur Modificationen erleidet, welche nach dieser Eigenschaft noch commensurabel bleiben.

Dieser Beg ber quantitativen Bestimmung tann folglich nie allgemein anwendbar werben. Indessen tann er fich mie Boribeil auf sehr viele Berbindungen ausbehnen luffen. Betrachten wie vorerft Ausschlungen und Gemenge von Flusselten.

Sep ein Gemenge von zweierlei Fluffigfeiten gegeben. Bas ift zur Bestimmung ber relativen Quantitat von jeder burch physisalische Beobachtungen erforderlich?

Die Aufgabe ift man foll bestimmen die Gewichtsprożents & ber einen Substanz. Wir verlangen also Bergleichung ber beiben Stoffe nach Einheiten ber Gravitationswirfung und zwar für ben speclellen Fall, wo die Summe für beibe Stoffe = 100, eine schon gegebene Größe ist. Dadurch sind aber die Gewichtsprocents & ber

anvent Stoffwaz and gegeden, wie man a kennt, well a + β mas 200 sepn son, sokstish β == 100 — a whed, was zur Climbiantsur von β ausreicht.

In biesem Falle ift also nur noch Eine unbekannte Größe zu bestimmen. Rehmen wir nun an, zu ihrer Bestimmung diene bie Beobachtung A irgend einer physikalischen Eigenschaft, wo wir unter A ben Jahlenwarst verstehen, ber bas Mehr ober Weniger dieser Eigenschaft an bem zur Messung berfelben bestimmten Instruments ausdrüft. Dann ist klav, baß, wenn die Eigenschaft auch in der Berbindung des Körpers mit einem andern noch besteht, eine Relation statischen milse zwischen dem Procentzehalt auch der Besohachtung A. Welcher Art aber auch immer dieser wechselseitige Jussammenhang zwischen A und a sopn mag, so wissen wir, daß sich A darstellen läßt durch eine Reibe, die nach den Potenzen von a sortschreitet; daß man also hat:

$$A = M + N\alpha + O\alpha^2 + P\alpha + \dots$$
 (1)

mo M, N, O, n, s. VV. Constante bedeuten, die sich nach ver Rag tur des gelösten Stoffes und nach der Ratur des Kölfungsmittels, nichten.

Dieser Mistent Bilber die Grundluge unserer Beberigen Ares metrie. Denn gesezt, man beobachte so vielerlei, nach bekannten Bers hältnissen zusammengesette Gemenge, als nöthigt sind, um M. N. G. u. s. f. zu bestimmen, so ergibt sich die numerische Relation zwischen A und a für seden Werth von a. Ist diese Relation aber einmal etwa tabellarisch hergestellt, dann dient die bloße Beobachtung von A, um aus dieser Tabelle das entsprechende a zu sinden. So sind die Verbindungen von Weingeist und Wasser, von Zuser und Wasser, von Suter und Wasser, von Sauren und Wasser, von Alkalien und Wasser bearbeitet und st könnten noch viele Verbindungen von zweierlei Stossen solgereich behandelt werden.

Dabei ift es nicht nothig, fich unter A die Beobachtung ber specififden Schwere — etwa die Angabe des Areometers zu benten; benn A fam jede physitalische Eigenschaft sepn, butth welche sich die zwei gemengten Körper quamitativ unterscheiven und die sich genau beobachten ober überhaupt so bestimmen läßt, wie es ber speciellen Anforderung gerade am besten entspricht.

In meiner optischen Gehaltsprobe ift A gegeben burth die Größei bes Unterschiebes ber Brechbarkeit bes Echtes, und je nachdem maninum andere Scalen für die Werthe der A entwirft, find die Ansgaben nach Gewichtsprocenten, nach Bolumen ober nach irgend einer

manay Google

gewählten Einheit. — Eben so würden fich noch viele physitalische Eigenschaften behandeln und meßbar machen laffen; aber so lange es nur darauf antömmt, zwei Körper in einem Gemenge quantitativ zu ermitteln, ist dieß unnöthig, da schon Eine Eigenschaft — etwa die Schwere — ober die Brechbarkeit — wie wir oben gezeigt haben, zu dieser Bestimmung ausreicht.

Betrachten wir nun aber ben Fall etwas naber, wo brei Körper eine Auflösung bilden, und bie Procentgehalte von jedem berselben auf ahnlichem Wege ermittelt werben sollen:

Her hangt die Beobachtung A-nicht mehr wie in (I) nur ab von Constanten und Potenzen von α , sondern, wenn wir den Procentgehalt des dritten Stoffes durch β bezeichnen, auch von β und seinen Potenzen; man müßte also sezen

$$\begin{array}{lll}
A &= M &+ N\alpha &+ O\alpha^2 &+ \cdots \\
&+ M' &+ N'\beta &+ O'\beta^2 &+ \cdots
\end{array}$$
(II)

Aber zur Bestimmung von a und β reicht Eine Gleichung nicht bin. Wir muffen also noch eine andere, von a und β abhängige, aber von ersterer wesentlich verschiedene Relation herstellen, wenn beibe getrennt werden sollen. Eine solche Relation geht hervor aus der Beobachtung einer zweiten physikalischen Eigenschaft an dem Gemenge. Denn sey B, analog mit A, die numerische Angabe der zweiten Eigenschaft, so hat man eben so wie oben

$$B = m + n\alpha + o\alpha^{2} + \cdots + m' + n'\beta + o'\beta^{2} + \cdots$$
(III)

In der Gleichung (II) ift A eine Function von α und β , in (III) B eine Function von α und β ; baher muß auch α eine Function von A und B, und β eine Function von A und B sepn. Entwiselt man diese wieder nach Potenzen mit unbestimmten Coefficienten, so wird

$$\alpha = P + QA + RA^{2} + SA^{5} + \dots + Q'B + R'B^{2} + S'B^{5} + \dots \beta = P + qA + rA^{2} + sA^{3} + \dots + q'B + r'B^{2} + s'B^{5} + \dots$$
(III')

Denken wir uns nun, daß man wieder den Procenten nach bestannte Gemenge aus den dreierlei Stoffen gebildet habe, und zwar in ausreichender Anzahl, um alle vorkommenden Coeficienten zu bestimmen, daß die numerischen Relationen wieder in tabellarische Abstängigkeit gebracht wären u. s. w., so würden sezt die zwei, physikalischen Beobachtungen A und B durch die Tabelle die verlangten

Werthe von a und & durch Abbition von Columnenwerthen geben. Allein es durfte, je nach der Natur der Berbindungen, die Durch-fahrung dieser Arheit sehr muhfam werden, wenn die bebern Potenzen von A und B noch von merklichem Einfuß auf a und & blieben.

Ueberlegen wir baher, unter welchen Bebingungen ber Einfluß ber zweiten und höhern Potenzen von α und β in (II) und (III) vermindert und unmerklich werde. Dieß erfolgt, wenn sie selbst kleine Größen sind im Berhältniß zur Summe $(\alpha + \beta + \gamma)$; α und β sind aber die Procentgehalte der aufgelösten Stoffe. Wenn diese also wenig sind im Berhältniß zu dem Auflösungsmittel γ , dann können odige Ausdrüfe als lineare Functionen betrachtet werden, und dann fällt alle Complication der Aufgade hinweg. Aber eine doppelte Beschränkung tritt statt obiger Schwierigkeit ein. Denn α und β werden cet. p. um so genauer bestimmt, je größer sie sind; hier sollen sie aber nur kleine Größen seyn — und kleine Procentzgehalte umfassen sur den zweiten Fall nicht alle möglichen Berbinz dungen zwischen den betreffenden Stoffen.

Für beide hindernisse lassen sich die geeigneten Gegenmittel angeben. Denn das erste verschwindet, wie man die Sensibilität der Messungsmittel dem Maximalumsange der Procentgehalte anpast, und das zweite, wenn zu untersuchende, reichhaltigere Berbindungen durch ein gemessenes Quantum des Auflösungsmittels so weit versdünnt werden, daß die Procentgehalte nun innerhalb der Proportionalität liegen.

Im Grunde bietet weder die eine Methode, wo zweite und höhere Potenzen beruffichtigt werden muffen, noch die andere, wo lineare Functionen vorausgesezt werden, we fentliche Schwierigkeiten, nur ift leztere in der Durchführung weit einfacher, daher wir sie hier geben wollen.

Unter der Boraussezung linedrer Functionen gibt die Beobachtung einer Auflosung von brei Stoffen, gusammengesezt nach bekannten Gewichtsprocenten, nach der Ginen physikalischen Gigenschaft

$$\alpha = AM + BN + O \text{ unb}$$

$$\beta = AM' + BN' + O'$$

$$\{IV\}$$

legte Gleichung nach einer anbern phyfitalifchen Gigenfchaft.

Dier find A, B, a und & bekannte Größen, und es sollen zur Bildung einer Tabelle, welche für seben Werth von A und B bann die entsprechenden a und & gibt, die Coöfficienten MNO MNO bestimmt werhen. Ihre Zahl ift 6. Wir benöttigen: folglich 6. Dingler's polyt. Journ. Bb. LXXXVIII. H. 4.

Drometor Google

Gleichungen, die man erhalt dutch Bildung und Beobachtung von breierlei Gemengen nur nach ben Procentgehalten verschieden. Die Beobachtung des zweiten Gemenges gibt also an benfelben physe kalischen Eigenschaften:

$$\alpha' = A'M + B'N + O$$

$$\beta' = A'M' + B'N' + O'$$

$$\{ \forall \}$$

Enblich gibt bas britte Gemenge

$$\alpha'' = A''M + B''N + O$$

$$\beta'' = A''M' + B''N' + O'$$

$$\{VI\}$$

Werden in den Gleichungen (IV) (V) (VI) die numerischen Werthe der Beobachtungen A,B, A',B', A'',B'' und eben so die Zahlenwerthe der Procentgehalte α,β , α',β' , α'',β'' substituirt, fo ergeben sich aus obigen sechs Gleichungen die sechs unbefannten MNO, M'N'O'.

Diese in die Gleichungen (IV) geset, geben dann die numerische Bestimmung von α und β irgend eines Gemenges, was bestimmt werden soll, wie die entsprechenden A und B beobachtet sind.

Die obigen Conftanten werben jedoch abhängig feyn von ber Temperatur, bei welcher bie Beobachtungen ber Gemenge angestellt find. Denn die Constanten hängen von der Natur der gemengten Substanzen ab, diese aber andert mit der Temperatur. Man wird baher ihre Bestimmung an benfelben Gemengen bei einer zweiten möglichst verschiedenen Temperatur wiederholen.

Waren bie Coöfficienten bei ber Temperatur

T.., MNO M'N'O' und bei der Temperatur t... mno m'n'o'.

fo erhalt man für irgend eine Temperatur t + &

$$a = A \left\{ m + \frac{\tau}{T - t} (m - M) \right\} + B \left\{ n + \frac{\tau}{T - t} (n - N) \right\} + \frac{\tau}{T - t} (o - O)$$

$$a = A \left\{ m' + \frac{\tau}{T - t} (m' - M') \right\} + B \left\{ n' + \frac{\tau}{T - t} (n' - N') \right\} + \frac{\tau}{T - t} (o' - O')$$

$$(VII)$$

woraus die Procentgehalte α und β für jebe Temperatur folgen, wie A,B und τ beobachtet find.

Hatte man bei Ableitung ber Coöfficienten mehr Gemenge gebildet und beobachtet, als zu ihrer Bestimmung nothwendig waren, was immer rathlich seyn wird, um zu sehen, ob man sich nicht von der Proportionalität entfernt, so können die Berbesserungen dieser Coöfficienten nach der Methode der Keinsten Quadrate abgeleitet werden. Ergabe sich bei biesen ein Fortscheiten der Unterschiede

Deple to Google

won ben Bewachtungen von gleichen Brichen, so ift bie Erscheinung nicht bwoch bie angenommene Umakre Fanction baczustellen. Man mußte also bann ben Procentgehalten nach engere Gränzen geben.

Um jedoch ber Berechnung für jede einzelne Benugung biefer Methode gut Aberheben, ift es erforderlich, die Gleichungen (VII) in zwei Tafeln zu bringen.

Sep in der ersten Bafel A, oder die Jahlenwerthe der Beobachtung der einen -physikalischen Sigenschaft, das Argument. Man gebe A successive fortschreitende Werthe innerhalb der Gränzen, welche die frühern Bemachtungen sestgestellt haben. Diese Wenthe fcreibe man in einer Berticalcolumne A. Für diese verschiedenen Werthe von A rechne man:

in Columne II in Columne I
$$A \left\{ n + \frac{\tau}{T-t} \ (m-M) \right\} A \left\{ m' + \frac{\tau}{T-t} \ (m'-M') \right\}$$

welche auf gleiche Horizontale mit bem enifprechenden Berthe von

In der zweiten Tafel bilbe die Beobachtung B ber andern phpsikalischen Eigenschaft das Argument. Man gebe B wieder successive nach gleichen Intervallen für das Instrument fortschreitende Werthe unter Beachtung derselben Gränzen und trage sie in Columne C. Dann rechne man wieder für die verschiedenen Werthe von B bie Glieber:

in Columne IV in Columne III

$$B = \frac{\tau}{T-t} (a-N) + \frac{\tau}{T-t} (a-0) B = \frac{\tau}{T-t} (a'-N') + \frac{\tau}{T-t} ($$

welche eben so auf dieselbe Linie mit entsprechenden Werthen von B zu fteben kommen.

Neben die Columnen I, II, III, IV seze man biesenigen Benberungen ber Columnenwerthe, welche aus einem Temperaturunterschied von 10° hervorgeben. Dann findet man durch Interpolation für jede Temperatur die Progentgehalte:

$$a = II + IV$$

$$\beta = I + IU$$

Har Falle nun, wo die zu bestimmunden Gemenge in den Provenigehalten er und & relicher sind, als daß sie sich in der Dafel fänden, mische man mit Einem von diesem Gemenge abzewozenen Gewichtstheile das m sache Gewicht von dem Auftssungsmittel so, daß immer die Gehalte innerhalb der Tasel liegen. Diese gebe die

19 Coogle

Bablenwerthe a und \(\beta \), woraus die Procentgehalte des ursprunglichen Gemenges \(\alpha' \) und \(\beta' \) aus der einfachen Relation hervorgehem :

$$\alpha' = (m + 1) \alpha \beta' = (m + 1) \beta$$
 (VIII)

So weit bie Borichriften im Allgemeinen. Nun wollen wir biefen gemäß ein Beifpiel burchführen.

Es fep zur Untersuchung ber Berbindungen von Zuker, Altohol und Baffer die nach obiger Methode erforderliche Tafel zu entwerfen.

Wir wählen dieses Beispiel wegen der in technischer Beziehung wichtigen Ermittelung des Zuker- und Alfoholgehaltes der Biern und der füßen weinigen Flüssteiten. Wir stellen überdieß die Bedingungen, daß die Beobachtungen nicht so faßt den möglichken Grad der Genauigkeit haben sollen, als vielmehr leicht und selbst von Ungeübten rasch und hinreichend sicher anzustellen seyn sollen. Dadurch ist die Wahl der Messungsmittel limitirt. Wären die beabsichtigten Zweke andere, so könnten in Bezug auf Genauigkeit zwekmäßigere Mittel ergriffen werden. Aber da unsere Methode überhaupt nur in speciellen Fällen Anwendung sinden wird, möge sie an diesem Beispiel zeigen, was für solche von ihr zu erwarten steht.

Wir benöthigen die Beobachtung von zwei physitalischen Eigenschaften. Diese sollen überdieß für die zwei zu trennenden Stosse, hier Zuker und Alkohol, quantitativ möglichst verschiedene Werthe geben. Aber das specifische Gewicht ist für Zuker und Alkohol sehr verschieden und Zuker bricht überdieß das Licht 2½ mal stärker als Alkohol, wenn gleiche Gewichtsmengen verglichen werden. Specifische Schwere und Lichtbrechung sind also für diesen Fall geeignet. Die weitern Bedingungen, welche wir stellten, nöthigen die specifische Schwere mit der Senkspindel, die Strahlenbrechung mit meiner optischen Gehaltsprobe zu beobachten.

Sey die Scala der Senkspindel nach Gewichtsprocenten kryftallwafferfreien Zukers bei 14° R. — A. Die Angabe der optischen Gehaltsprobe nach Maaßen Normalbier im Eimer bei + 14° — B.

Aus ber Gleichung (IV) ersieht man, daß die seche Coöfficienten MNO M'N'O' zu bestimmen find. Dazu werden seche Gleichungen benöthiget, welche sich ergeben aus ber Beobachtung von brei, nach bekannten Gewichtsprocenten zusammengesezten Gemengen. Da jedoch auch die Beobachtung bes reinen Waffers, wo der Gehalt — O ift, zwei Gleichungen liefert, bedürfen wir nur noch zwei Gemenge, die

men Google

wir aus abzumägenden Quantitaten von Buter, Alfohol und Waffer zu bilben haben.

Um jedoch sicherlich nicht von der vorausgesezten Proportionalität merklich abzuweichen, enthalte die Flüssigkeit I nur

die Fluffigfeit II aber

6 Procent Alfohol =
$$\alpha'$$

2 - Juker = β'

Bei Abwägung ist das gebundene Arpstallisationswaffer des Zukers, was nach Berzelius 5,3 Procente beträgt, und der Wassergehalt des verwendeten Alfohols berüksichtigt worden. Diese Gemenge und destillirtes Wasser, beobachtet bei zweierlei verschiedenen Temperaturen, ergaben:

bei
$$+$$
 5° R. = t
Ardometer $=$ 6,225 optische Probe

A =
$$6,225$$
 optische Probe B = $75,0$
A' = $-0,4375$ B' = $43,3$
A" = $0,24$ B" = $0,0$

$$A = 5,75$$
 $A' = -0,70$
 $B' = 41,4$
 $B'' = -0,25$
 $B'' = 0,0$

ferner ift nach dem Dbengefagten

Diese Berthe substituirt in die Gleichungen (IV) (V) (VI) geben

bei
$$+$$
 16°,5
M = -1,25667 N = 0,13159 O = -0,31416
M' = 0,51387 N' = 0,054025 O' = 0'12847
bei $+$ 5°,0

$$m = -1,17240$$
 $n = 0,12024$ $o = +0,28138$ $m' = 0,49394$ $n' = 0,05392$ $o' = -0,11855$

Diese 12 Coöfficienten in die Gleichungen (VII) gesezt, ergeben endlich den Werth von a und s irgend eines Gemenges durch AB und für die Temperatur von 5° + v Grad

$$\alpha = -A ((1,17240) + \tau (0,00735)) + B ((0,12024) + \tau (0,00099))) - \tau (0,05179) + 0,28158$$

$$\beta = A ((0,49394) + \tau (0,00173)) + B ((0,05592) + \tau (0,00001)) + \tau (0,02148) - 0,11855$$
(WII)

Seat man r = + 9 Grat, fo ergibt fich für bie Temperatur von

Entwifelt man biefe Ausbruffe nach ber feuber gegebenen Borfchrift in zwei Tafeln, wo A fuegesswe von 3, du 1/4 Poseent, B aber von 1 gu 1 Procenttheil forifchreitet, fo erhalt man:

+ 14°		. 4
	•	
Character and the control of the con	Section 2	and the same of the
		717.

		l. Tz					1 10	Consumo de America.	ELITA MANAGEMENT AND AND
A	ш	— 10° △ III	IV	— 10° △ FV	B.	I	-10 ⁶ △ I	II	— 10 △ II
	4		-	طبوطناه	· ·	and the contract of the contra	-	,,,,,	/A
ا	 4.52	-0,11	+ 1,78	0.06	58	47,49	+ 6,30	+ 3,21	- 0,23
4 5	67	-0,11	85	7	59	62	29	26	22
6	83	10 9	91	6	60	75	28	52	23
7	98	8	97	. 6	1	- 87	27	37	22
4,0	- 5.14	7	+ 2,04	6.7	2	8,00	26	42	22
1	29		10			13	25	48	23
2	45	5	17	Ŕ	ΔÌ	26	24	53	22
3	60	5	23	7 8 8 8 9 9	5 4 5 6 7	· 39	23	59	25
4	76			Ř	ă	59	22	64	22
5	91	3	36	ğ	7	65	20	69	22
6	- 6,07	2	42	9	8	. 78	29		23
7	22	- 0,01	48	Ř	8 9	91	11	80	22
5,0	578	+ 0,04	55	ğ	,70	9,04		86	23
1	53			9	"1	17	16	91	22
2	69	3	68		2	30	15	+ 3,96	22
3	84		74	10	5	45		+4,02	23
4	 7,00	1 4	1 80	10	4	55	14	07	22
5	15	5	87	10	5	68	45	23	23
6		6	93	10	6	81	12	18	22
7	46		99	10	` 7	94	11	23	22
6,0		9		10	8	10,07	10	29	23
1	1 77	/ <u>}</u> 9	12	在 章	9	20	9		
2	9:	10	18	11	80	33	8		
3		10	25	T4	1	33 46	7		23
4			51	12	2	59	6		
5	- 8,39	9 + 0,12	十 3,38	- 9,12		72	5	56	23
	•			* **	4		4		
				• • •		10,98	3	67	
					. 6	+144	+ 0,03	+4,79	- 0,23

- 4A0.

für die Temperatur 14° + τ ist $\beta = 1 + (\triangle 1) \frac{\tau}{10} + 111 + (\triangle 111) \frac{\tilde{\tau}}{10}$

 $\alpha = \Pi + (\Delta \Pi) \frac{r}{10} + \Pi V + (\Delta \Pi V) \frac{r}{10}$

Wir haben hier ben Tafeln nur biesenige Ausbehnung gegeben, welche die Bestimmung bes Gehaltes ber in München gebrauten Biersorten erforbert. Diese wollen wir als Beispiel ber Anwendung nun sammtlich untersuchen. Wir werden überbieß die Beobalhtungen bei zwei möglichst verschiebenen Temperaturen anstellen, um nus den Abweichungen in den Bestimmungen den mittlern Fehler kennen zu lernen. Dieser lehrt dann, ob es geeignet ist, bei größeter Ausdehnung der Tafel, zur leichtern Rechnung, die Hundertiseile der Procenigehalte wegzulassen.

Es muß bemerkt werben, daß bei ber Bestimmung des O-Punktes ber sptischen Probe sich an dem benüzten Instrumente eine kleine Beränderlichkeit zeigte, der zufolge der mittlere Fehler hiet größer ausfallen muß, als bei später ausgeführten Gehaltsmessern, wo diesem Mangel begegnet ist. Uebrigens ist dies von geringem Belang.

Ich habe nach ber Reduction die Brauereien nach dem Malzgehalte ber Biere geordnet. Bedenkt man nämlich, daß bei der Gahrung ein Theil des Zuferstoffes jur Häfte in Altohol, zur hälfte in Kohlenfäure (die dann größtentheils entweicht) umgestaltet wird, so muß die Würze der Biere außer dem Zufergehalte, den die Untersuchung nachweiset, auch noch densenigen Inter enthalten haben, aus welchem der Altohol gebildet wurde. Dieß ist aber das doppelte Gewicht des gebildeten Altohols. Man sindet daher den Malzgehalt der Biere, wenn man zu ihrem Zufergehalt das doppelte Gewicht des Altohols beifügt. Die Columne Malzgehalt umfaßt biese Zahlen, welche ebenfalls in Gewichtsprocenten zu verstehen sind.

Bestimmung bes Buters und Alfoholgehaltes aller in Münden gebrauten Binterbiere, wie fie am 24. Jaguar 1843 in ben Braubaufern abgegeben murben.

	•		· Beobachtungen	tungen		æ	Procentgebalt an	Balt a	E		Sehalt im Mittel	m Mitt	120	Malza
	/* _	Optifiqe	agoid	Pe. Ur	Probe Pc. Ardometer	Alkahol aus	t aus	Buler (aus		Abia. v.		Abm. v.	Øoft in
	*.	ps;	bei	bei	bei	pet	pei Dei	i sa Ta	bri	Mile.	Bunber:	Bufer.	SRittel bunber:	
	:**	+ 2,6	+ 14,0	+2.6	+ 14,0	2,6	14	2,6	140		tel Prc.		tel Prc.	
Uhldneiber : Brauerei	•	62,0	0.09	. /21	37/05/0	2.80	2.69	5.25	5.32	9.74	**	5.28		40.76
Gilgenrainerbrau	:	0.19	59,5	43/3	35/25/	2,83	2,93	5,14	5.17	2.88	10	5.16	-	10.93
Prüglbräu .	•	72.0	70.0	54%	53/8	2.24	2,20	6.53	09 9	2,33	60	6,56	- - 10	11,00
Sagerbrau	•	65,5	63,0	8/9	8/8	2,63	2,84	5.69	5,58	2,73	. 10	5,64	20	11,10
Softer of the state of the stat	•	67,5	65,0	ທີ	4 ⁴ / ₈	2,58	2,63	5.91	5,88	2,60	10	5,90	-	11,10
Sameri, Sorjiaor an	•	65,8	63,5	4%	8/2	3 ,	2.74	5,72	2.67	2,74	6	5,70	10	11,11
Daueroran	•	64.0	61,0	4%	4	5,04	273	5,36	5.41	2.83	16	5,89	61 .	11,17
Daumentoran	•	66,2	65,0	4%	4 3/8	2,69	2,79	5,73	5,82	274	10	5,77	1 0	11,25
os maranana a maranananananananananananananananananana	•	64,5	62,0	% ***	37/8	36,3	3,02	5,44	5,39	2,98	'n	5,41	67	11,37
continuitan		62,5	59,5	3//8	34/s	3,29	3,20	5,10	5.07	3,24	20	5,08		11,56
Deer Dttibrau	•	70.0		54/8	_	2,75	-	6,11	6,17	2,72	1	6,14	s	91,58
ã,	•	2.79	-	46/8	,	26'2		5,81	5,85	2,88	10	5,83	6	11,59
om Set miller Sceubaulergalle	•	9'69		2.	-;	2,81		6,03	80,9	2,80	•	6.03	10	11,65
Ē :	:	68,3		4 %	ূ	50,0	_	5,82	5,84	96'8	F C	5, 50	4	41,75
Comenoral, Buttlet	•	69,5	_	47/8	- 8/	96'2	_	96'9	86,9	26/2	ю	5,97	-	11,81
P. Coftrant and series	•	0,99	63,5	4 ^z /8		72,0	3,21	5,47	5,47	3,24	ŧO	5,47	0	11.95
× :	•	6//0		8/8	_	07,50		5,60	2,60	3,23	4	2,60	0	12,04
Material Control of the Control of t	•	C 00		% %	_	000		6,49	5,50	5,30	~	5,50	.0	12,10
Denoster Str	•	, s		8/4	9.	2,91		6,19	6,28	2.94	80	6,24	4	12.12
	•) P	-	9/0	-	000	-	222	2000	9	•	•		

											,									
2	Tuguffinerbråu .		٠		•	٠	71.1	0′69	5.	45%	66'8	3,00	6,11	6,16	5,00	0	6,13	8	12,13	
2	Bognerbrou	•	•	•	•	•	9 69	67,8	4%	43%	3,10	3,18	96'9	5,98	3,14	4	6,94	₹	18,22	
23	Rappferbrau	. .	•	•	•	•	72,0	0,69	٠.	45%	5,11	3,00	6,16	91,9	3,05	'n	6,16	0	12,26	
77	Ebertbrau	•	•	•	•	•	65,5	62,5	4.	34/9	3,48	3,54	5,32	5,23	3,51	ю	5,27	4	12,29	
25	aubans,	Doppelbler	lbfer	•	•	•	70,5	0'69	46/8·	45%	3,22	3.40	96'9	6,04	3,16	9	5,98	ıп	12,30	
98	Thorbron	•	•	•	•	•	66,5	64.5	41/8	36%	3,47	3,49	5,43	5,47	3,48	-	5,45		12,41	
23	Beiffbrau	•	•	•	•	٠	69,5	67.5	45/8	44	3,24	3,43	5,83	5.82	5,33	6	5,82	0	12,48	
38	Rreugbraß	•	· :	٠	. •	•	78,0	75,5	56%	52%	2,95	3,05	6,85	6,83	3,00	70	6,84	7	12,84	
29	Gebharbtbran	•	•	•	•	•	70.5	67,5	44/8	41%	3,51	3,49	5,83	5,85	3.50	-	5,84	-	12,84	
30	Stubenvollbriu	•	•	•	•	•	77.5	75,5	54/8	54/8	3,18	5,21	69'9	6.76	3,20	₹	6.73	M)	18,92	
31	Sternederbrou .	:	•	:	•	•	75,0	72,5	51/8	46/8	5,32	3,39	6,38	6,41	3,30	2	6,40	1	15,00	•
23	Durnbrdu	٠	•	٠	•		79.7	77,5	57/a	5%	3,04	3,16	7,62	2,00	3,10	9	7,04	~	15,21	, '
50	Dbertandlerbrau .	· •	•	•	٠	•	71,5	70,0	4,4	41/8	3,63	3,75	5,88	5,96	3,69	9	5,93	ĕ	15,30	,,
34	Deggerbriu	· ·	•	•	•		76.2	74,0	51/8	46%	3,44	5.48	6,44	6,49	3,46	"	6,46	*	15,38	
35	Dirfcbrou .	•	٠	•	٠	•	76.0	73.0	9	45%	3,58	3,52	6.38	6,38	3,55	10	6,38	0	13,48	
26	Denterbrau	•	. • •	•	•		75.7	72,5	47/8	4,4	3,66	3,60	6,19	6,28	3,63	70	6,23	4	13,49	. ,
22	Büchlbrau	•	•	•	•	•	75,5	73.0	4 7/8	4%	3.66	3,67	6,29	6,31	3,86	•	6,50	् स	13,62	
200	Dogerbrau	•	•	٠	. •		865	83,5	65/s	64/8	2.94	3.01	7.73	7.70	2,97	LO.	7.74	7	15 65	
39,	Deberbrau	•	•	•	•	•	80,8	78,0	54/g	5.	3,53	3 69	6,85	6,84	3,61	∞	6,84	~	14.08	,
9	Schleibingerbrau .	•	•	•	•		81.3	78,5	5%2	5.	3,75	3,75	6.83	98′9	3,75	0	6,84	~	14,34	
=	Schügbrau	1:		:	۱.		87,5	85,5	63/4	57/4	3,35	5,58	7,80	7.69	3,46	11	7,75	9	14,67	
2	Unterfanblerbrou .	•	•	٠	•		85,5	82,0	2,8	54/8	3,88	4,06	7,02	7,11	3,97	6	90'4	4	15,00	
, .'	DRittel aus	16 42		Borten	•	•	71,75	69,42	4,93	4,52	3,11	3,30	6,16	6,13	3,142	+ 0,04	660'9	± 0,03	12,384	
															•					

Diefe Busammenftellung gibt manden intereffanten Aufschluß:

1) Die optische Probe gibt bei einem Gehalte von 70, wenn bie Temperatur um 11°,5 R. fleigt, 2,3 weniger, b. i. 1/31. Doch liegt hier noch die kleine Unsicherheit über ben 0. Punkt, welcher es auguschreiben ift, daß die Mittel aus beiden Beobachtungsreihen nicht genau baffelbe geben.

2) Das Procentaravmeter gibt für 11°,5 Temperaturerhöhung

um 0,41 Procent weniger, b. i. 1/41.

3) Aus der Bergleichung der Zahlenwerthe der Columne Malygehalt mit den directen Angaben beider Meffungsmittel ift ersichtlich, daß keines für sich alle in im Stande ift ein richtiges Urtheil über die Quantität des zur Bereitung des Bieres verwendeten Malzes zu begründen. Ich führe als schlagendes Beispiel No. 3 an. Hier gibt die optische Probe 72, die Senkspindel 5%. Dennoch ist der Malzehalt nur 11,0.

Dagegen gibt No. 26 optisch nur 66,5, Gentspindel 41, mab. rend ber Malgebalt 12,4 beträgt, b. i. nabe 11/2 Procent mehr ift. Dieg ift leicht zu begreifen, wenn man bedenft, daß Alfobol in gleichem Gewicht gegen Buter 21/mal weniger ben Lichtftrabl ablenti und überdieß auch die Fluffigfeit specififc um fo leichter erscheint, je mehr Alfohol barin enthalten ift. Aber gur Bilbung bes Alfohol war fein boppeltes Gewicht Malguter erforberlich. Daber fann nur bie Beruffichtigung ber Columne Malagehalt ein Urtheil über bie au einem Biere verwendete Quantitat Mala feftftellen. Es ift taum nothig, bier ju bemerten, bag bieg feinesmens im Biberfpruche fiche mit bem, was ich a. D. über bie Meffungen burch bie optische Probe für fich allein angeführt habe. hier betommt ber Altobol bopveltes Stimmrecht gegen Buter; in der optischen Probe allein 24/mal fleineres Stimmrecht als Bufer. Die Scala muß alfo natürlich eine andere werben, je nachbem man bie eine ober bie andere Boraussezung jur Grundlage macht. Beibe Scalen find richtig, aber in verschiebenen Einheiten ausgebruft. - Bei ber optifchen bat ber Alfohol einen fleinen Werth; in biefer Gcala einen 44mal größern.

4) Die Jahlen Malggehalt find für jebe Biersorte eine und veränderliche Größe. Db man die Würze oder die ausgegohrene Flüssigkeit beobachtet, immer wird diese Bahl dieselbe bleiben. Denn es sindet nur Umgestaltung statt, wobei so viel Berlust durch Kohlensaure angenommen ift, als Alfohol gebildet wird. Aus dem selben Malzgehalte könnten baher die verschiedensten Biere erzeugt werden, je nachdem man mehr oder weniger des Zusergehaltes in Alfohol verwandelt. Sey der Malzgehalt M; a der Alfoholgehalt, o der Zusergehalt, so wird

Helmore Google

Columns gegebene Berhältniß von Alsohol zu Zufer ausdruft; so hat wan bei ein und demfelben Malzgehalte

$$\alpha = \frac{M}{2 + V}$$

$$\beta = V \frac{M}{2 + V}$$

folglich so vielerlei perschiedene Biere, als man V verfchiedene Werthe gibt.

Dieses Berhaltnis von Alfohol zum Zufer in der ausgegohrenen Flüssigeit ift aber vom entschiedensten Einfluß auf den Wohlgeschmaf des Bieres. Biere, welche wenig Weingeift gebisdet haben, find, felbst bei sehr ftarkem Zukergehalte, nie so angenehm, als die an Alfohol, folglich auch an entwikelter Kohlensäure reichhaltigeren Sorten.

- 5) Daher ist es sehr interessant, das Verhältnis von Alsohol zum Zufergehalt im Mittel aus allen Münchner also anerkannt guten Bieren kennen zu lernen. Man sieht, das etwas mehr als die Hälfte bes ursprünglichen Malzgehaltes zur Bildung von Alsohol und Rohlensäure verwendet ist. Indessen schen schenk langsame Gährung möglichst viel Alkohol zu gehen, durch möglichk langsame Gährung möglichst viel Alkohol zu bilden. No. 10 und 18 siesern den Beweis, da es sehr beigehte Biere sind, aber beide verhältnish mäßig mehr Alkohol enthalten, als das Mittel aus allen hiesigen Vieren. Diesem Mittel entspricht sowohl in Quantität des Malzes, als im Verhältnis von Alkohol zu Zuker No. 25, das Doppelbier des königlichen Hofbränhauses.
- 6) Das Mittel ber Abreichungen ber Bestimmungen lehrt im mittlern Fehler den Grad der Sicherheit der Bestimmungen mit den angewendeten Hulfsmitteln kennen. Der mittlere Fehler einer Bestimmung des Procentgehaltes

Wenn baber bie Tafel nur 0,1 Procent gibt, fo ift burch ihre Benugung ein Theil ber Genauigkeit ber Beobachtung geopfert.

Die Berechnung bes Malzunergehaftes ber Bierwurze aus bem gebilbeten und im Biere bestimmten Alfohol, welche barauf heruht, baß 100 Theile Zufer durch die Gahrung übergeben in 51,23 Alfohol und 48,77 Rohlenfäure, soll, streng genommen nach bem Ausbrut geschen

 $M = \beta + 1,952 \alpha$

Diefer Gehalt M kömmt aber nicht 100 Gewichtstheilen Burze, fondern (100 + 0,952 a) Gewichtstheilen zu. Diese circa 103 Gewichtstheile Burze geben aber wieder 100 Gewichtstheile Bier. Man kann baber M betrachten als Gewichtsprocente Malzzuker, welche zur Bildung bes Bieres erforderlich waren.

Dieß macht es möglich, aus dem Gehalt eines Bieres zurufzuschließen auf die Quantität Malz, welche verwendet wurde zu seiner Bildung. Dazu ift ersorderlich zu wissen, wie viel Malzzuker sich aus einer gegebenen Quantität Malz von durchschnittlicher Besschaffenheit bildet. Prechtel macht diese Angabe in seiner technologischen Encystopädie, Artikel Bierbrauerei S. 113, wornach 1 Wiener Mezen Malz durchschnittlich 18 Wiener Pfund Juker und Gummi gibt. Reducirt man diese Angaben auf bayerische Maaße nach den Angaben in Gehlers physikalischem Wörterbuche, Artikel Maaße, durch die neufranzösischen, wornach sich sindet

	Bayerifc	Defterreichisch	`
1 Eime	r 68,43	56,601	Liter
1 Meze	n 37,066	61,4994	Liter
1 Pfun	b 0,56	0,560012	Rilogramm

und beachtet, daß 1 Liter 1 Decimeter tubirt ift; alfo bei bestillirtem Baffer 1 Kilogramm wiegt, fo findet sich:

1 bayerischer Schäffel Malz liefert 120,1 bayerische Pfund ober 67,29 Kilogramme Malzzufer. Sey nun

E = Gewicht von 1 bayerischen Eimer Wasser bei 15° R. = 68,43 Kilogramm.

A = Gewicht Malzzufer von 1 baperischen Schäffel Malz mittlerer Bonitat = 67,29 Rilogramme.

M = Gewichtsprocente Malzuter in bem Biere.

S = Specifische Gewicht bei 15° ber Wurze vom Malzzufer- gehalte M.

* Anjahl ber Eimer Bier, welche aus 1 Schaffel Malg gewonnen werben, fo ergibt fich :

$$x = \frac{100. A}{E. M. S.}$$

Bringen wir biesen Ausbruf in eine Tafel, so ergibt fich für M = 8. 9. 10 . . . 16.

23 ár	je.	1 & ф 8 1	
Scheinbar Spec. Gewicht bei 15°. = S	Procent Matzeuter = M	lief Eimer = x	ert Bier Ax
1,03169	8	, 11.9	
1,03611	9	10.6	1,37
4,04053	10	9,5	4,10
1,04495	41	. 8,6	0,90
1,04937	12	7,8	0,75
1,05384	13	7,2	9,63
1.05832	14	6,6	0,54
1,06279	15	6,2	0,47
	_		0,41
1.06727	16	5,8	١.

Diese Tafel liefert die Zahl ber Eimer Bier auf circa 1/60 richtig, was bei technischen Zweten ausreichend erscheint. Sie sest jedoch voraus, daß der Gehalt M aus dem analysirten Biere gebildet werde nach der Regel

 $\mathbf{M}=\beta+2\alpha.$

Für Burge ift a = 0 und ber Gehalt unmittelbar gegeben - burch ein Procent-Araometer für Bufer.

Diedurch ift man im Stande nachzuweisen, inwiesern bie Biere der allerhöchsten Berordnung vom 11. Mai 1811 gemäß gestraut find. Denn die Berordnung bestimmt, daß vom Schäffel Walz 7 Eimer Winterbier und 6 Eimer Sommerbier gebraut werden follen.

Die Winterbiere sollen also 13,3 Malzgehalt haben, b. h. ihr Zutergehalt + bem doppelten Alfoholgehalt soll 13,3 seyn, wenn anzunehmen ist, daß das Malz und das Malzen ein Durchschnittliches war. Diese Unsicherheit aus der Qualität des Malzes und aus der mehr oder minder vollsommenen Extraction der zuterbildenden Theile wird es nöthig machen, hier durch Experimente die Gränze für das Minimum zu bestimmen.

Die Sommerbiere sollen ebenso 15,5 Malzgehalt befommen, wobei wieder ber von der Untersuchung gegebene Zukergehalt und ber boppelte Alfoholgehalt zusammen diesen Ralzgehalt bilden.

Sehr wichtig und intereffant erscheint es, daß die Untersuchung ber Biere jezt gar nicht auf ein bestimmtes Alter berfelben limitirt bleibt, sonbern eben so ficher bei ber Burge als bei altem Biere vorgenommen werden tann. Denn alle Beranderungen, welche vort tommen, bis fauere Gahrung eintritt, find Umgestaltung von Zufer nach bem bier gegebenen Gefeze, wo also bie ursprüngliche Menge Malzuter immer wieder ficher gefunden wirb.

Tritt die sauere Gahrung ein, so vermindert sich ber Alfoholgehalt. Wenn also nicht schon ber Geschmat solche Aenderungen
sicher erkennen ließe, so würde die Probe diese Biere als zu geringhaltig bezeichnen, da der Alsohol doppelten Einsluß auf die Malsgehaltsbestimmung hat.

Die Vergleichung der Malzehalte der Münchner Biere mit biefen Bestimmungen 46) zeigt, daß nur 1/4 der Braubauser in Malzegehalt über der Berordnung ift, daß die schwächsten aber 2/7, mehr Bier vom Schäffel Malz brauen, als nach der Verordnung bestimmt ist; oder aber sehr geringe Malzsorten und sehr unvollsommene Maischungsmethoden haben müßten. — Das Nachbier ist hiebei nicht berüfschiget.

o the continue Maddings Mich	Dpt.	Ar.	Erir.	MIP.	Eimer p. Sch. Mali
Ungegohrnes Nachbier von Wind= maissinger zeigt	80	84/2	8,5	0,0	11
Gegohrnes vom Augustinerbrau	40	23/4	3,6	1,7	14

Das Nachbier hat also etwas mehr als ben halben Gehalt ber Biere, Indeffen kann es in keinem Falle abgezogen werden von bem Gehalt bes Malzes, weil es bei spätern Suben immer wieder ftatt Wasser zum Maischen verwendet wied.

Das hier durchgeführte Beispiel wird den Bortheil anschaulich machen, welcher in speciellen Fällen aus der Amwendung dieser Mothode hervorgeht. Es war unsere Absicht, die Bestimmung von Zuker- und Alfoholgehalt in wässeriger Auslösung jedem möglich zu machen, der eine Zahl ablesen und zwei Zahlen addiren kann. Dieß ist erreicht. Die Operation fordert nur wenige Minuten Zeit und gibt eine mehr als ausreichende Genauigkeit für diesen technischen Zwek. Qurch die

A6) Ich wieberhole hier ausbruklich, daß biese Bestimmung auf ber Prechtel'schen Angabe über ein mittleres Quantum Malzzuker vom Wezen Malz berruht. hier ift angenommen, daß der Zukergehalt per Schäffel Malz 120 Pfund betrage. Dieß sindet in Wirklichkeit gewis nicht immer stat, weil dabet sehr wiel auf die Kollkommenheit der Maischmethode ankommt. Man konnte also eben so gut auch annehmen, daß alle hiesigen Wrduer 7 Einer per Schäffel Malz gebraut haben und dann die Qualität von Malz und Maischmethode bestimmen. Dieß wurde aber genau auf dasselbe Resultat süben. Da es nun aber vorläusig bloß auf die Bergbeschung neteresinander anskommt, so scheint es am einsachten, mit einem durchschutzlichen Malze gu verz gleichen, was eben geschehen ist, die directe Beodachtungen das hier noch Mana velnde orgänzen. Ich verwahre mich daber vor seber Unsbeitung des Gesagten.

Gleichungen (VII)' ift die ganze Classe von Gemengen aus Zuker, Miohol und Wasser quantitativ ermittelt, sobald A,B und & beobachs tet werden.

Für Fälle, wo größere als die erlangte Genauigkeit erforderlich ift, wird man sich anderer Messungsmittel — Theodolit — Gewichts-waage — bedienen mussen, und die entsprechenden Ausbrüke, analog ben gegebenen, entwikeln. — Durch Beobachtung derselben physisalischen Eigenschaften werden sich auch noch andere ternare Verbindungen in ähnliche Ausdrüke bringen lassen und so ihre quantitativen Untersuchungen auf bequemere Form zurükgeführt werden.

Man wird aber auch Berbindungen von vier und mehr Korpern burch Juziehung einer britten und weiterer physitalischer Eigenschaften ähnlich behandeln können. Dabei bleibt nur stets zu beruksichtigen, daß solche physitalische Eigenschaften gewählt werden mulssen, welche für die zu trennenden Stoffe möglichst verschieden sind.

Das Auflösungsmittel war in obigem Beispiele Wasser; Säuern und Alkalien, dem Grade ihrer Berdünnung nach genau bekannt, könnten eben so benuzt werden. Durch diese Methode wird man in vielen Fällen der jezt gebräuchlichen analytischen Bestimmung, die viel zeitraubender ist, enthoben seyn. Db sie jedoch nicht wesentlichere Bortheile, namentlich in der organischen Chemie, zu bringen vermag, wird die Zukunft lehren.

Für jest begnüge ich mich, ben Weg folder Untersuchungen im Allgemeinen bezeichnet und für Berbindungen von Zufer, Alfahok und Wasser durchgeführt zu haben.

Das Nächfte, was für die weitere Förderung diefer Methode nun geschehen muß, ift, durch geeignete genaue Meffungsmittel auch anbere physikalische Eigenschaften anwendbar zu machen, um auch quaternare Berbindungen ähnlich behandeln zu können.

Moge vorläufig dieser erfte Schritt zu einer allgemeineren Ardometrie als die bisherige, von der gelehrten Welt nicht ungunftig aufgenommen werden.

LXXIV.

Ueber Tithonotypie ober die Kunst Daguerre'sche Lichts bilber zu vervielfältigen; von Dr. J. 2B. Draper.

Mus bem Philosophical Magazine, Rebr. 1843, @. 365.

Dr. Bremfter bat querft gezeigt, bag bie Perlmutter- Karben auf febe nachgiebige Rlache abgedruft werben fonnen; baffelbe fann auch mit ben Daguerre'ichen Lichtbilbern gefcheben.

In einer früheren Abhandlung habe ich ichon bemerkt, bag wenn man einen Schleim von arabifdem Gummi auf einem gewöhnlichen Daquerre'iden Lichtbild eintrofnen läft, baffelbe, nachbem es fic abgeloft hat ober abgesprungen ift, die weißen Stellen bes Bilbes mitnimmt; ferner, dag ruffifche Saufenblafe, welche man auf abnliche Weife barauf eintrofnen läßt, baffelbe thut und fogar bie gelbe Jobfdict abgiebt, wenn fie nicht vorber befeitigt worden ift.

Diefem tann ich jegt beifugen, bag wenn man auf einem Lichtbilbe, welches vergolbet wurde 47) und baber nicht mehr zu befeitigen ift. eine Schichte Saufenblafe eintrofnen lägt, Diefelbe nach bem freiwilligen Ablofen auf ihrer Oberflache einen vollfommenen Ginbruf ber Beidnung zeigt, worin die fleinften Linien und Buntte nicht feb. len, fondern alle Details wunderschon wiedergegeben find. Bon berfelben Platte läßt fich eine Reihe folder Einbrufe ober Abbrufe neb-Die barauf befindlichen Bilber fann man entweber mittelft reflectirten ober burchgebenben Lichts feben, im erfteren Kalle am beften, wenn man fie auf ichwarzen Sammet legt.

Die praftifden Schwierigfeiten bei biefem Berfahren befteben barin, bag fich die Saufenblafe oft in Stufen abloft, flatt ale gufammenbangendes Blatt. Auch verdirbt die Platte, von welcher bie Abbrufe gemacht werben, bieweilen, nicht baburch bag bie Bergols bung abgezogen wird, fondern indem fich die Saufenblafe an man-

den Stellen fest anhangt und nicht mehr bavon abloft.

3d habe folde Abbrufe ober vielmehr Abguffe Daguerre'ider Lichtbilber zwei Jahre lang in einer Schublade aufbemahrt, ohne baf fie im Beringften fich veranberten.

Als Benennung biefes Copirverfahrens ber Lichthilber ichlage ich das Wort Tithonotypie vor; ich laffe noch bie praftifchen Details beffelben folgen.

Das Daguerre'sche Lichtbild, welches man copiren will, wird

⁴⁷⁾ Ramlich nach Bigea u's Methobe, welche im polyt. Journal Bb. LXXVIII 6. 61 befdrieben ift. M. b. M.

querft auf gewöhnliche Art vergoldet; der Goldüberzug darf aber weber zu dit noch zu dunn seyn. Ift er zu dit, so fällt die Copie nicht scharf aus und es ist dann auch viel schwieriger die Fischleimsschicht davon abzulösen; ist er hingegen zu dunn, so leidet die Platte selbst, indem das Bild abgezogen wird. Man bereitet sich nun eine klare Auflösung von Hausenblase und zwar von solcher Consistenz, daß ein Tropsen, welchen man auf ein kaltes Metallblech sallen läßt, schnell erstarrt. Das Gelingen hängt großentheils von der geeignesten Bereitung dieser Auflösung ab. Die Platte wird dann horizontal auf einem Gestell in einen heißen Luststrom gelegt, welcher aus einem Ofen entweicht und so lange Hausenblase darauf gegossen, dis sich eine Schicht von beiläusig 3 Joll Dike gebildet hat, welche man in zwei dis drei Stunden darauf eintroknen läßt. Wenn das Bersahren recht gelingt, löst sich Sausenblase nach dem Eintroknen sogleich von selbst ab.

LXXV.

Ueber die Anfertigung von Lichtbilbern und die dabei zu beobachtenden Manipulationen; vom Apotheker Carl Reißer jun. in Wien. 48)

Mus ben Annalen ber Chemie und Pharmacie, Darg 1845, 6. 359.

Die mesentlichen Bedingniffe zur Erzeugung guter Lichtbilder sind: 1) Das zwelmäßige Poliren der Platten und das riche tige Erkennen einer vollkommen gut polirten Oberfläche bes Silbers.

Um ersteres zu erreichen, wird die silberplattirte Rupferplatte (Plaqué) auf ein mit dunn gewalztem und schwach mit Terpenthins ohl beneztem Rautschuf überzogenes fleines Holzstativ fest angedrüft, so zwar, daß die Silbersläche der Platte nach Oben, die Rupfersläche aber auf dem Rautschuf zu liegen kommt und nun zuerst mit fein geschlämmtem und durch einige Tropfen Alsohols mäßig beseuchtetem

⁴⁸⁾ Der Dr. Berfasser, welcher durch seine Reisen in Deutschland und Frankreich als ein vollendeter Kunftler in der Berfertigung von Lichtbildern bestannt ift, hat sich aus rein wissenschaftlichem Interesse entschlossen, zum Razen aller Liebhaber bes Schönen, sein Berfahren in allen seinen Theilen bekannt zu machen: Ich seich hier Gelegenheit gehabt, durch ihn seihft seine Methodt genau kennen zu lernen, sie gibt die schönken Bilder, die man nur sechen kam, won den mannichsattigsten hellen und dunkeln Farbentonen; der tiese schwazze Mesztallgtanz der Pfatte verschwinder völlig und die Bilber sind ben schönken Stahlesichen gleich nad dungen Baumwolle z. B. nicht mehr verwischbar, sondern dauernd kriet.

Eripel unter Mitanwendung eines Baufchens gang garter Baumwolle freisformig und mit maßig ftartem Drut gefdliffen, bis bie Platte giemlich matt blant erfceint. Sierauf bestäubt man bie fo porgerichtete Platte von neuem, jedoch diegmal obne Bufag von Alfobol. mit etwas Ertvel, und fchleift gang in berfelben Beife einige Minuten, ober fiberhaupt fo lange, bis bie zu biefer Operation angewandte Baumwolle ein grauschwarzes Unfeben zeigt, und bie Platte einen icon etwas reineren, obwohl noch immer etwas matten Spie-Rach biefer Procedur fcreitet man gum gel angenommen bat. eigentlichen Boliren ber Platte. Bu bem Enbe beftaubt man bie Platte mit febr fein geschlämmtem Englischroth (auch Colcothar ober Polirroth genannt) und fucht biefes Pulver mittelft reiner Baumwolle, unter gang ichwachem Drut, fo gleichformig ale nur immer möglich, auf ber Platte in fortwährend freisformiger Bewegung berumauffibren, ober überhaupt bie Platte fo lange ju poliren, bis bie Dberflache berfelben volltommen fpiegelblant erfcheint. hierauf polirt man bie Platte in entgegengefegter, aber ebenfalls freisformiger Bewegung, und beenbet ben Proces bes Polirens endlich bamit, bag man bie Platte nur nach einer, und zwar nach ber Richtung polirt, die fentrecht ift ju ber, auf welcher bas Bilb auf ber Platte nachber au fteben fommen foll. Man ertennt eine volltommen gut polirte Platte jum Theil icon baran, bag burch ein leifes Bebauchen mit bem Munde ber Sauch auf ber Silberfläche gang bomogen weiß erfdeint, und volltommen fletenlos ichnell wieber verschwindet; beffer aber ift es jur Beuribeilung einer regelrecht ausgeführten Bolis tur, die Platte einem weißen Papier ober einem anderen weißen Gegenstand entgegen ju balten, fo amar, bag bas Papier bem burch bas Kenfter einbringenden Tageslichte gegenüber, bie Platte bagegen mit ber Ruffeite bem Kenfter jugewendet wird. Siebei erfennt man fogleich, ob die Platte vollfommen regelrecht ober nur icheinbar gut polirt worden war. Beigt fich nämlich bie polirte Dberfläche bei biefer Probe noch wolfig, ober ftellenweis buntel ober ftreifig, fo tann man verfichert feyn, bag auf folder Flache fein gutes Lichtbild bervortreten wird, man muß baber in biefem Falle mit bem Poliren noch fo lange fortfahren, bis ermähnte Mangel gehoben find. bei muß ich noch bie Bemerkung einschalten, bag' es gang unerläglich ift, bie Baumwolle, womit man bas Poliren beenbigen will, mit bem Polirroth ftets gut impragnirt ju laffen, und nie mit blos Ber Baumwolle allein über bie Platte bingufahren, benn in einem folden Falle wurde man die vollfommen reine Detallflache wieber mit einem faum fichtbaren fetten Sauche befleiben, ber gur Entstehung schmuzig grauer Bilber Beranlaffung geben wurbe.

2) Das Beffeiben ber Platte mit einer Jobfilberfciot.

Das Jodiren geschieht, indem man die rein polirte, in einem paffenden Rahmen gefaßte Platte über eine ftart mit Waffer verbunnte Jobchloruriofung (ber man erforderlichenfalls auch wohl etwas Brommaffer gufegen fann), bie fich in einem mit wohl abgeschliffenen Randern verfebenen flachen Porzellangefage befindet, und zwar in einer Entfernung von ungefahr 4 Linien vom Niveau ber Fluffigfeit, borigontal binlegt, fie in furgen 3wifdenraumen, bei febr fonellem Umwenden und nicht ju grellem Tageslichte einem weißen Papiere gegenüber haltend befieht, und fie augenblitlich ben Jodchforurbampfen entzieht, fobalb man bemerkt, bag fie einen leicht rothlichen Farbenton angenommen, und fie endlich eben fo fonell in die bagu bienende, vollfommen vor Licht geschitzte Rapfel bringt. Beigt bie Platte beim Gelbwerben über ber Fluffigfeit icon eine Spur von grunlichem Schimmer, fo fann man fich bie vergebene Mube fparen, fie in ber Camera obscura bem Licht auszufegen, fondern wird gut thun, fie lieber wieder von Neuem abgufoleifen und ju poliren. Die Urfache ber grunlichen Farbung ber Platte ift gewöhnlich bie Transspiration ber Sand mabrent des Polirens, besonders wenn man zu wenig Baumwolle genommen, und beghalb mit ben Fingern ber Platte zu nabe fam. Außerdem ift es nothig, daß bas Gefag, worin fich die Jobolorurlöfung befindet, bebeutend breiter und langer fen, als die barauf gu legende polirte Platte, indem fonft die Oberfläche ber Fluffigfeit zu fehr concav, und eben befhalb bie Platte in ihren mittleren Theilen weniger jobirt werden wurde. Um biefen Uebelftand aber ganglich gu umgeben, mochte es gut fenn, eine mit verdunnter Jodchlorurlöfung getrantte Filgfceibe in jenes Porzellangefag einzulegen, um baburch wo moglich eine recht gleichförmige Berbampfung zu bewirken.

Bor dem Einstellen der Platte in die Camera obscura ist wohl zu merken, daß das Instrument, im Berhältnisse zu dem abzubildenden Gegenstande, weder zu hoch, noch zu niedrig, sondern in prosportionaler Höhe horizontal aufgestellt werde, wobei aber auch vorzuglich noch das zu berüfsichtigen ist, daß mehrere zugleich abzubilsdende Gegenstände, so wie die einzelnen Theise des menschlichen Körspers, möglicht in eine gleiche Linie (d. h. keiner dem Apparate nasher oder entfernter, als der andere) gebracht werden, indem sonst bebeutende Bertürzungen oder Berlängerungen entstehen würden, die allerdings zu starken Berzeichnungen Beranlassung geben müßten. Ift dieses alles berüssichtigt, und der Focus der Gläser scharf einsgestellt, so sezt man durch momentanes Deffnen des Obsectivgslases

Die porbereitete Platte und zwar nach Maaggabe ber Lichtintenfitat, eine furgere ober langere Beit ber Ginwirfung bes bellen Tageslichtes aus, und bringt fie bann, nach eben fo fonell erfolgter Berbefung bes Objectivglafes, mit ber befannten Borfict in ben Queffilberfaften, worin man fie fo lange läßt, bis bas Bilb beutlich und fcarf genug hervorgetreten ift. Um nun bie burch bas Licht nicht afficirte rothliche Jobfilbericicht ganglich von ber Platte gu entfernen, ift es am rathfamften , bie Platte, fatt fie unter Rochfalglofung mit einem Stutchen Bint zu berühren, vielmehr (nachdem man fie auvor auf ber Ruffeite 49) burch fcmaches Abmifchen mit ber Sand ihres Queffilberanfluges beraubt) in eine febr verdunnte lofung von unterichmefligfaurem Ratron (aus 6 Ungen beftillirtem Baffer und 1 Drachme Sala beftebenb) recht bebenbe einzulegen, fo gwar, bag bie Salglöfung bie Platte nicht langfam und etwa nur ftellenweis, fonber wo möglich auf allen Theilen gleichzeitig benegt, fie unter ber Salglofung etwas bin und ber bewegt, und erft bann, wenn fie geborig weiß geworben, mit einer reichlichen Quantitat bestillirten ober Regenwaffere in etwas geneigter Lage abfpult. Nachbem fie fo rein abgewafden, legt man fie maagerecht auf einen verlangerten Deffing. rahmen ober Roft, gießt aus einer Sobe von 3 - 4 3oll eine ungefahr 1 Linie bife Schicht Golbfolution (beren Bereitung fpaterbin angeführt werben wird) barauf, und erwarmt nun die Platte von Unten mit einer fleinen Beingeiftlampe, Die man in fortmabrend freisförmig horizontaler Bewegung erhalt, fo lange, bis bas Bilb mit einem febr fraftigen iconen Farbentone bervorgetreten ift, wobei man fich aber vorzusehen bat, die Platte ja nicht gu fart und gu lange zu erhizen, in welchem Falle fich bas gange Bilb ploglich abblättern und von ber Gilberfläche vollig losgetrennt werben murbe. Dan erfennt ben richtigen Zeitpunft, bei welchem man bas Erbigen ber Platte einzustellen bat, baran, bag ber Sintergrund im Bilbe eine belle, flare Farbe angenommen.

Bei diesem Erwärmen der mit der Goldsolution bedeften Silberplatte entstehen auf derselben in einiger Zeit kleine Luftbläschen, durch
die man sich nicht irre machen lassen darf, da sie durch leichtes Anstoßen an den Rahmen oder Rost sogleich wieder entsernt werden
können. Hält man das Bild für hinlänglich scharf und deutlich hervorgetreten, so gieße man schnell reines kaltes Wasser darauf, stelle
es auf der einen Seite des Rahmens schräg auswärts, d. h. in einen
Winkel von ungefähr 45 Graden, süße es hier nochmals mit etwas
reinem Wasser aus, und troine es endlich in dieser Stellung durch

⁴⁹⁾ Rupferfeite.

Darunterhalten ber Weingeiftlampe, mahrend man gleichzeitig bas Berbampfen bes Waffers burch leichtes Daraufblasen begunftigt.

Sollten fich bisweilen mahrend des Trofnens gelbe Fleten bilben, so kann man felbe durch nachmaliges Abspillen ber Platte mit Waffer und Erhizen berselben von Oben nach Unten leicht wieder entfernen.

Zeigen sich aber beim Erhizen ber mit Goldsolution bebekten Platte auf derselben nebelartige Fleken, so ist dieß ein Beweis, daß das unterschwefligsaure Natron nach dem Entjoden der Platte nicht gehörig entfernt worden war, denn in einem solchen Falle schlägt sich beim Erhizen der Platte jedesmal ein wenig Schwefel auf das Bild nieder. Würde man sich zum Entjoden der Platte, statt des unterschwesligsauren Natrons, einer Kochsalzssung unter Berührung mit Zink bedienen, so würde man bei der eben beschries benen Vergoldungs oder Fixirungsmethode nur graue, unscheindar aussehende Bilder erhalten.

Bilder, die man genau nach vorstehender Anleitung gewonnen, werden von keiner Art Licht im mindesten mehr afficirt, und find so dauerhaft, daß sie sogar ein schwaches Ueberwischen mit Baumwolle recht gut vertragen.

Bum Shluß erlaube ich mir nun noch eine sehr einsache und volltommen gefahrlose Bereitungsweise bes Jodchlorurs, die ich erft in ber neuesten Zeit für praktisch befunden und angewandt habe, so wie die Bereitungsweise ber Goldsolution hier anzugeben.

a. Bereitung bes Jobolorurs.

Diefes Praparat wird am ichnellften, gefahrlofeften und einfachften bargeftellt, indem man in einer Gladretorte auf befannte Art aus Braunftein und Salgfaure Chlor entwifelt, Diefes burch eine in ben Sals ber Retorte luftbicht eingekittete Gladrobre in einen fleis nen, etwa 6 Boll boben und 2 Boll im Durchmeffer haltenden Glascylinder, auf beffen Boben fich trofnes, gepulvertes Job befindet, leis tet, und mabrend ber Gadentwifelung bie febr balb fluffig werbenbe, buntel schwarzbraun aussehende Johmaffe von Beit zu Beit mit einem langen Glasftabe umrührt. Ift ber größte Theil bes Jobs in biefe fcmarge braun aussehende Maffe verwandelt, so bort man mit der Entwifelung bes Bafes auf, benn murbe man biefe fluffige Berbindung (bas Jobolorur) noch langere Beit ben Chlordampfen aussegen, fo entfande eine andere fefte, gelb aussehende Chloriobverbindung, bie gu unserem 3met unbrauchbar mare. Das buntel ichwarzbraun ausfebende Jodoblorur verfest man nun endlich noch mit ungefähr 16 Theilen Waffer, läßt bas fich biebei ausscheibende 3ob rubig absezen,

und gebraucht bann jum Jobiren bie barüberflebende, ichibach rothitag gelb aussehenbe verbunnte Losung.

b. Bereitung ber Golbfolution.

Man ibse 16 Gran frestalistiele gelbes Chlorgold in 16 Unzen bestillirten Wassers, dem man, da das Chlorgold stets etwas sauer reagirt, einen, höchstens zwei Eropsen Ammoniakstilsstett (Liquor ammon. caustic.) unter Umrühren zusezt. Dierauf bereite man eine aus 50 Gran unterschweesligsaurem Natron und 18 Ungen desstützten Wassers bestehende Salzidsung, mische dann beide mit einander, und zwar mit der Borsicht, das man die auf ein Papierstier gebrachte Goldsolution tropfenweise in die unterschwessissaure Natronlosung (unter beständigem Umrühren bieser lezteren mit einem Glässtade) einträgt. Das auf diese Weise resultirende Präparat ist vonklommen farblos und wasserslar, während man, wenn man slicht gestau nach dieser Borschrift verfährt, und etwa versucht, die unterschwefligfater, eine braungelbe Russsigtett erhalten würde, die zu vorstehendem Zwet völlig undrauchdar wäre.

LXXVI.

Ueber Beleuchtung, insbesondere ber Leuchtthurme. Ausjug aus einem don Dr. Faraban in der Ronal Institution gehaltenen Bortrag.

Mus ber Literary Gazette, 1843, No. 1370.

Dehl und Gas find die zwei Substanzen, welche man gewöhnlich zur Erzeugung kunftlichen Lichts, zur Beleuchtung namlich unseiter Wohnungen und der Leuchthurme benuzt. Belde, Dehl und Gas, enthalten Kohlenstoff und Wasserhoff, und dutch die Verdindung dieser Elemente mit dem Sauerstoff der Luft wird das Licht entwikelt. Der Kohlenstoff erzeugt Kohlensaure, welche in geschlossenen Raumen tödtlich wirkt. Der Wasserstoff erzeugt Wasser, welches in Leuchdturmen unter häusig eintrefenden Umfländen sich an den kalten Glassenstern zu verdichten fredt und sogar gefriert, hiedurch ein selbsten Glassenstern zu verdichten fredt und sogar gefriert, hiedurch ein selbstehendes Licht versinstert und bet einem sich brehenden die Ettreme von hell und Dunkel mehr oder weniger vermscht. 1 Ph. Dehl enthält 0,12 Pfd. Wasserstoff, 0,78 Kohlenstoff und T. Lauerstoff; beim Verdrennen etzeugt es 1,08 Wasser und 2,88 Koplensfäure, und der Sauerstoff, welchen es dabel der Luft einzieht, entsieht dem in 13,27 Rubissen kuft enthaltenen. 1 Pfd. Londoner Steinsoplengas enthält im Mittel 0,3 Wasserstoff und 0,7 Kohlens

neum in Google

stoff, erzeugt beim Verbrennen 2,7 Wasser und 2,56 Kohlensauregas und verzehrt 4,26 Rubitsuß Sauerstoff, welche ber in 19,3 Rubitsuß Luft enthaltenen Menge besselben entsprechen. Demnach erzeugt 1 Pfd. Dehl beim Verbrennen ungefähr 1 Pfd. Wasser und einige Leuchtthürme verbrennen 14,16 und mehr Pinten Dehl in einer Winternacht. Eine Londoner Argand'sche Gaslampe an einem gesschossen Ladenfenster erzeugt in vier Stunden 2½ Pinten Wasser, welches sich nach Umständen auf dem Glase oder auf den Waaren verdichtet.

Die Bentilation ber Leuchtthurme bezweft vorzüglich bie Entfernung des erzeugten Waffere; boch, indem dies gefdiebt, wird auch Die Roblenfaure volltommen fortgefchafft und die Luft in ber Feuerbate (Laterne) bleibt fo rein wie bie außere Luft. Das Licht in einem Leuchtthurm ift entweber eine große Centrallampe, welche von einem lichtbrechenden und reffectirenden Apparat umgeben ift, ober er befieht aus vielen Argand'ichen Campen, beren jede in dem Focus thres besonderen Reflectors angebracht ift. Bur Bentilation ber grofen Centrallampe ift ein metallenes Zugrohr (Ramin) von 4 Boll im Durchmeffer (bem Durchmeffer bes Campenzugrohrs) barüber angebracht, welches in ben oberen Theil ber Laterne binaufreicht und Die verbrannte Luft, ben Wafferdampf ic. bis an ben Ausgang führt, fo daß bieg Alles auf einmal in die Atmosphäre tritt und fein Theil bavon in ber Luftmaffe ber Laterne gurufbleibt. Damit aber biefer Ramin ficher alle verbrannte Luft 2c. aufwarts führt, mußte nothwendig bafür geforgt werden, daß fein burch jufällige Umftanbe berbeigeführter Luftzug ober - Stoß abwarts bas Licht treffen fann. Diefer 3met murbe badurch erreicht, bag bas Bugrohr in brei bis vier Langenfinte getheift und bas untere Gube jebes Stufe fegelformig um 1 % Boll erweitert, wutbe, fo bag ed am unterften Rand 5% Boll im Durchmeffer bat; bas obere Ende jebes Stule wird un= gefähr 1/4 3qu in ben Regel bes junachft über ihm befindlichen Stufe Sineingefielt und damit burch Bander verbunden. Der oberfte Theil bes gampengugrobes wurde auf biefelbe Weife mit bem unterfien fegelformigen Theile ber Rauchrabre verbunden. Auf biefe Beife erhalt bas gange Bugrohr ober ber Ramin in feiner gangenrichtung brei Deffnungen; biefe Borrichtung ift von fo guter Wirfung, bag alle Luft und aller Rauch der Lampe bie Spize bes Ramins erreiden und in die Luft binausgeführt werden, mahrend bingegen jebe Barftopfung bes Ramine von Oben ober jeber Luftzug nach Unten auf bas Brennen ber kampe von gar teinem Ginflug ift.

Die Beleuchtung ber Leuchtthurme mit vielen (oft 30) einzelnen Argand'schen Lampen betreffend, darf hier die Bentilation nicht ftorend auf das Brennen der Lampen einwirken oder ber ressectirenden Birfung ber parabolifden Schirme binberlich fevn. Gine große Glote pher Rammer, um ben Rauch ober bie verbrannte Luft einer Lampe gu fammeln, ift nicht notbig; eine folde Borrichtung wurde eber bagu beitragen, bag ber Rauch mit ber Luft in ber Glote fich mifcht, und, indem bie Berunreinigung einem großen Luftvolumen mitgetbeilt murbe, biefe Raudröhre ungureichend machen gum Abführen aller fo verdorbenen Luft, mabrent biefelbe ihren Dienft febr gut verrichten fann, wenn fie nur bie verbrannte Luft zc. von ber Lampe-abzuführen bat. Diefer Anficht entsprechend wurde gefunden, bag ein Stut einer Metallröhre von %, Boll Durchmeffer und 2, 3 bis 4 Fuß Lange, weldes ungefahr 1/2 Boll tief in die glaferne Bugrobre einer Argand'iden Debllampe gefteft wird, nicht blog im Stande ift alles von ber Lampe Auffleigende abzuführen, sondern noch mehr zu leiften, benn es ent fant ein Lufiftrom über bem oberen Rand bes Glaszugrobes und in baffelbe hinunter, so bag nicht nur kein Rauch auskommen konnte, fonbern vielmehr Luft aus bem Zimmer eintrat und mit bem Rauch zc. bie Metallröhre binaufflieg. Dieg wirfte gwar anfangs florend auf bas Brennen ber Lampe (indem fich baburch ber Docht ichneller verfohlte); burd Abjustiren bes Durchmeffere ber Robre und geboriges Einfteten berfelben in bas Lampenglas ließen fic aber bie Umftande fo ausgleichen, bag bie Berbrennung in ber Lampe feine Storung mehr erlitt und boch aller Rauch abgeführt wurde. nach diesem Princip tann eine fich verzweigende Reibe von Robren fur iede beliebige Anzahl feststehender ober sich drebender Lampen in einem Leuchtthurme leicht angebracht werben.

Dem Athenaeum 1843, No. 808 entnehmen wir eine Mittheilung Faraday's in derselben Borlesung über eine neue Lampen-Borrichtung, für welche sein Bruder ein Patent löste. Das gewöhnliche Glas= Jugrohr wird zuerst auf die Lampe gestelt, welche ihre Luft wie gewöhnlich von Außen her empfängt; ein zweites etwas weiteres und höheres Jugrohr wird dann darüber gestelt und mit einem dünnen Glimmerblatt bebekt. Der Raum zwischen den beiden Gläsern communicirt mit der äußern Luft bloß durch den von Hrn. Faraday sogenannten Luftabzugscanal (aerial-sewer), welcher die erhizte und zersezte Luft sortzuschaffen hat und so lange fortgesührt ist, die er die Luft außerhalb des Hauses oder in einen Rauchsang austreien läßt. Kurz die Ersindung besteht in der Anwendung des Princips des abwärtsziehenden Ofens auf einen Lampenbrenner.

DELINETON GOOGLE

LXXVII.

Ueber Blutlaugensalz-Fabrication; von E. Jacquemyns. Aus den Annales de Chimie et de Physique. Marz 1843, E. 295.

Professor H. Rose machte mich während seines lezten Ausenthalts in Gent darauf aufmerksam, daß sich bei der Leuchtgas-Bereitung Cyan bildet. Ich suchte diese Substanz zuerst in dem Ralt des Reinigungsapparats auf, überzeugte mich aber bald, daß sie darin nicht vorkommt; ich vermuthete nun, daß sie in dem Wasser enthalten seyn dürste, worin sich die ammoniakalischen Producte auflösen. Als ich dasselbe mit Schweselsaure die zur sauren Reaction und dann mit einem Eisenoxydsalz versezte, erhielt ich wirklich einen reichlichen blauen Niederschlag. 2 Liter Flüssisseit gaben 1 Gr., 5 Berlinerblau, so daß ein Gasapparat, welcher 8 bis 9 Tausend Brenner speist, täglich 2 Kilogr., 7 Berlinerblau liesern könnte. Ich muß jedoch bemerken, daß daß so erhaltene Product gar nicht schön ist.

Das Cyan scheint bei der Leuchtgas-Bereitung durch die Wirkung des Ammoniaks auf den Kohlenstoff zu entstehen, und wahrscheinlich bildet es sich durch dieselbe Reaction auch bei der Berlinerblau-Fabrication mittelst thierischer Substanzen. Gewiß ift, daß immer Kalium-Eisenchanür (Blutlaugensalz) entsteht, wenn man Ammoniakgas über ein Gemenge von Kohlenstoff, Eisen und Kali leitet, welches in einer eisernen Röhre zum Rothglühen erhizt ist. Behandelt man dieses Gemenge dann mit Wasser, so erhält man eine Flüssigkeit, welche nach dem Filtriren und Ansäuern mit Schweselsäure, auf Zusaz von schweselsaurem Eisenoryd einen schönen blauen Niederschlag liefert.

Dienach läßt das gewöhnliche Verfahren das Berlinerblau (ober vielmehr Blutlaugenfalz) durch Schmelzen thierischer Substanzen mit Potasche und Eisen zu bereiten, viel zu wünschen übrig, weil das Ammoniak großentheils entweicht, ohne daß die Potasche, das Eisen und die Rohle darauf wirken.

Dieg veranlagte mich, die Bereitung bes Berlinerblaues burch Berfezung ber flüchtigen Producte, welche man bei ber Destillation ber Anochen erhalt, zu versuchen, und dieses Berfahren lieferte mir auch Resultate, wonach es fur die Praxis Bortheile verspricht.

Ein Kilogramm an der Luft ausgetrofneter Knochen wurde in einer gußeisernen Retorte erhigt; die flüchtigen Producte wurden in ein rothglühendes eisernes Rohr geleitet, welches ein Gemenge von Rohle und Eisenfeile enthielt, das mit einer concentrirten Potaschelösung getränkt war. Von diesem aus leitete ich sie in einen Kuhlapparat, um ben Theer zu verdichten und sobann in Wasser, welsches mit Schwefelsaure angefauert war, um bas unzerfezte Ammoniat zu absorbiten; sobann in eine Robre, welche Aezkali enthielt,
um bie Kohlensaure zu absorbiren und endlich in einen Gasometer.

Ich erhielt so 640 Gramme thierischer Roble; bas Gemenge im eisernen Robr wurde mit Waffer behandelt, die Auflösung filtrirt, angefäuert und sodann mit einem Eisenoxydsalz niedergeschlagen,

woburd ich 0 Gr., 86 fcones Berlinerblau erhielt.

Im Gasometer sammelten sich 126 Liter Gas, welches kein Ammoniak mehr enthielt; es machte nämlich geröthetes Lakmuspapier nicht blau, roch weniger als das Steinkohlengas, verbreitete keinen Geruch beim Berbrennen, gab aber auch wenig Licht. Bei einem anderen Bersuch erhielt ich ein Gas von genügender Leuchtkraft, benn ein Brenner dieses Gales gab zweimal so viel Licht wie eine Rerze, wovon vier auf das Pfund gehen. Dieser Unterschied rührt ohne Zweisel baher, daß die Retorte und das Rohr bei der ersten Operation heißer waren; auch dauerte sie viel kürzere Zeit.

Offenbar erhalt man eben so viel thierische Roble bei diesem Berfahren als bei den sezt gebräuchlichen Methoden und man ge-winnt überdieß Berlinerblau oder Blutlaugensalz, welche nicht hoch zu stehen kommen, wenn man zum Erhizen des Gemenges von Roble, Eisen und Potasche gußeiserne Cylinder anwendet und so viel Dampf durch dieselben freichen läßt, daß alle Potasche benuzt wird.

Die ammoniakalischen Salze find wenig gefärbt, weil fast aller Theet in dem Robre zersezt wird, und sie könnten ohne weitere Zu-

bereitung als Bünger benuzt werden.

Bei einer ununterbrochenen Fabrication könnte man den Cylinder, worin sich das Blutlaugenfalz bilden muß, in demselben Ofen undringen, worin sich die zur Kadrication der thierischen Kohle bestimmten Retorten besinden. Man brauchte nur die Retorten mit einer ähnlichen, horizontal gelagerten cylindrischen Borlage, wie man sie bei der Bereitung des Steinsohlengases anwendet, in Verdindung zu sezen, aus welcher sich die Gase und Dämpfe dann in den Cyssinder begeben würden, welcher das Gemenge von Kohle, Eisen und Potasche enthält. Die stücktigen Producte würden hierauf in zwei Appatate entweichen, wovon der eine bestimmt wäre, den Theer, der andere aber das unzersezie Ammoniaf zu verdichten, und zulezt würde man sie in einen Osen oder auch in einen Keinigungsapparat (mit Kalswasser) und in einen Gasometer leiten, benn unter vielen Umsställichen siehen sich die Gase zur Beleuchtung benuzen.

⁵⁰⁾ Diefes Berfahren bas Blutlaugenfalz gis Rebenprobuct bei ber Sabriation effetiftet Robie ju gewinnen, verblent gewiß alle Beachtung. Uebrigens

Lem ber t's Berfahren bie taufliche Galgfante gut reintgen. 315

Diefes Berfahren hatte auch noch ben Bortheil; daß bie Fabristen thierischer Kohle beinahe keinen fiblen Geruch in ihrer Nachbarsschaft mehr verbreiten wurden und der Landwerthschaft Ammonialssalze zu niedrigem Preise liefern konnten.

LXXVIII.

Verfahren die kaufliche Salzsaure zu reinigen; von Hrn. Lembert.

Mus bem Journal de Pharmacie; Marz 1843, G. 208.

Folgendes Berfahren, die täufliche Salzsäure zu reinigen, koftet nicht viel und erfordert nicht viel Zeit, so daß die Fahrikanten, welche es anwenden, chemisch reine Salzsäure in den handel liefern konnen, die ihnen kaum ein paar Centimes per Kilogramm hoher zu stehen kommt als die gewöhnliche Saure.

Enthält die zu reinigende Säure schweflige Säure, was am häusigsten der Fall ift, so seze ich derfelben etwas Braunstein zu, bessen Sauerstoff die schweflige Säure in Schwefelsäure umändert. Da aber hiedurch etwas Chlor frei wird, so seze ich auch noch ein wenig salzsaures Eisenoxydul (Eisenchlorur) oder auch etwas Eisendrehfpäne oder Feile bei, welche das freie Chlor absorbiren. 51)

Wenn die Saure keine schweflige Saure mehr enthält, gieße ich eine bestimmte Quantität berselben in eine tubulirte Retorie, gieße auf der Zubulatur eine Sförmig gebogene Röhre an und verbinde mit dem Retortenhals einen Woulfschen Apparat, dessen Flaschen bestillirtes Wasser enthalten und mit kaltem Wasser umgeben sind. 52)

Wenn ber Apparat so vorgerichtet ift, gieße ich burch bie Sförmige Röhre zweimal so viel Schwefelfaure von 66° Baume ein, als bie Salzsaure beträgt. Ich bediene mich hiezu eines ausgezogenen Trichters, ber oben in ber Röhre wohl befestigt wird, und in welchen bie

hat ber Berfaffer bamit nichts Reues zu Tage geforbert; bie Abeorie ber Blutslaugensalz-Fabrication ift burch Liebig vollkommen ins Reine gebracht (man vergl. feine Abhandlung im polnt. Journal Bb. LXXXII S. 346), welcher auch zeigte, baß Cyankalium in großer Merige entsteht, wenn Ammoniak über ein glabendes Gemenge von Kohle und Potasche geletiet wird. Ueberdieß ließ fich icon Wices Berry die Bereitung von Blutlaugensalz nach biefer Methode in England portentiren; sein Berfahren ist mit allen praktischen Details im polytechn. Bourn. Bb. LXXXIV S. 565 mitgetheilt.

31. b. R.

⁵¹⁾ Bei Gifenfeile mus man fich wohl in Acht nehmen, bas fie tein Aupfen enthalte, welches auf bie Schwefelfaure wirten und fie wieber gu fcwefliger Saure reductren murbe.

⁵²⁾ In bie erfte Blafche bringe ich tein Baffer, weit gegen bas Enbe ber Operation etwas faures Baffer, ober fetbit reines Waffer ibeefteigt, wenn man bie Operation ju lange fortfest.

316 Lembert's Berfahren bie fanfliche Salgfaure gu reinigen.

bie Schwefelfaure enthaltende Flasche umgefturzt gestellt wird; man tann auf diese Beise bie Operation für fich allein forigeben laffen.

Die Schwefelfaure bemächtigt fich bes Baffers und entwifelt bas Bas, welches bann im Baffer ber Rlaften fich aufloft.

Man muß hiezu concentrirte Salzsaure (von 22° Baumé) nehmen, indem sonft die gasformige Salzsaure sich nicht sogleich entwikelt und es schwerer wird, Alles zu erbalten.

hat man alle Schweselfaure binzugesezt, fo beingt man bie Fluffigleit allmählich zum Sieden; bei diesem Punkt angelangt, entbalt sie keine Salzsäure mehr.

Folgendes find übrigens die Resultate zweier Operationen :

Erfter Berfud.

Die Fluffigkeit erhizte sich ziemlich ftark; bas Gas entwikelte sich nicht auf der Stelle. 58) Durch das bloge Hinzugießen der Schwefel säure erhielt ich

Salgfäure von 200

1,570 **R**ilogr.

Durch Erhizen ber Fluffigfeit fobann

Salgfaure von 190

0,350 —

Bufammen

1,920 Rilogr.

Salzsaure von beinahe gleicher Starke, 1/20 ungefahr war Berluft; die rutständige Flussigkeit war noch ziemlich salzsaurehale tig. 20)

3meiter Berfuch.

 2 Rilogr.

Die Fluffigleit wurde taum etwas erhigt; das Gas entwitelte fic fogleich. Auf das bloge Bugiegen der Schwefelfaure erhielt ich:

Salgfaure von 220 .

1,700 Rilogr.

Durch Erhizen ber Fluffigfeit noch

Salgfaure von 21,50

. 0,290

Bufammen 1,990 Rilogt.

⁵³⁾ Es ist begreiflich, daß wenn die Salzsaure hinreichend concentrirt ift, teine Warme. Entwikelung stattsindet; wahrend namlich einerseits durch die Berbindung des Wassers mit der Schweselhaure Warme frei wird, muß anderseits durch den Uebertritt der Salzsaure in den Gaszustand solche wieder gebunden werden.

⁵⁴⁾ In beiben Bersuchen vermied ich die Flussigeit zum Sieben zu brimgen, um so wenig condenstrte Basserdampse als möglich in der leeren Riafche zu erhalten. In mehreren vorjegehenden Bersuchen aber brachte ich die Flussistigkeit zum Sieden, wo sie dann keine Spur von Galzsaure mehr enthielt, namentlich wenn ich solche von 22° angewandt hatte; det Salzsaure von 26° aber mußte ich das Rochen einige Seit lang unterhalten; übrigens durste man nur, wenn die Salzsaure nicht ftart genug ist, eine größere Menge Schweselsaure anwenden.

Salzsäure von beinahe gleichen Graden, weniger als 3/40 Berluft; bie zurüfbleibende Flüssigfeit zeigte 56° und enthielt sehr wenig Salzsäure. Die so erhaltene Salzsäure ist chemisch rein 55) und, wie man sieht, reduciren sich bei dieser Operation die Kosten auf die Concentration der Schwefelsäure, welche von 56° wieder auf 66° gebracht, zu einer neuen Operation benuzt werden kann. 56) In vielen Fällen könnte man sich ihrer auch, so wie sie ist, d. h. 56° start bebienen. Endlich brauchte ein Fabrikant chemischer Producte, der die Salzsäure auf diese Weise reinigt, nicht zu erhizen, um die lezten Antheile der gassörmigen Säure zu erhalten, indem die Salzsäure enthaltende schwache Schwefelsäure zur Fabrication der Salzsäure gebraucht werden kann.

LXXIX.

Miszellen.

Ein neues Spftem jur Ausgabe ber Perfonenbillets auf Eisenbahnen.

Rach ben Mittheisungen einer Parifer Beitschrift war vor Aurgem in einem ber Gale bes hotel be Lille-et-Albion ein Apparat von ber Ersindung bes hrn. Ahomas Ebmondon aufgestellt, welcher bazu bient, die ben Reisenden auf Eisenbahnen abzugebenden Billets zu druten, zu numeriren, zu stempeln und zu gleicher Beit zu controlliren; es gibt nichts Sinnreicheres, Einfacheres und dabei Bollftändigeres, als diese Einrichtung. Eine oberstächliche Beschreibung kann nur einen schwachen Begriff bavon geben; dessenungeachtet sind wir überzeugt, daß die Directoren von Eisenbahnen, Dampsschliefen ze. und alle dieseigen, welche in dem Falle sind, ein Billeiwesen mit schnell erledigter Ausgabe der Billets und rascher Einnahme organistren zu sollen — eine Ersindung, die sie in so hohem Grade insteressitt, in allen Details prüsen werben.

Der Apparat bes hrn. Ebmonbfon befteht in einer Preffe von eigenthums licher Conftruction, an ber fich eine circa 60 Centimeter hohe Robre befindet,

56) Die zugefegten Mengen von Gifen und Mangan find fo unbebeutend, baß

fie taum 1/1000 bes Gewichts ber Schwefelfaure betragen.

⁵⁵⁾ Ift bie zu reinigende Gaure arfenithaltig, fo find nur die erfien Antheile rein und auch diefe nur, wenn fie wenigstens 22° ftart ift, fo daß die Barme. Entwikelung beim Bugießen der Schwefelsaure vermieden wird. Ge ift dieß eine Folge ber außerorbentlichen Flüchtigkeit des Arfenithlorurs, das, wie Dr. Dupasquier erwies, die Salzsaure arfenithaltig macht, welche mittelft arfenithaltiger Schwefelfaure bereitet wird. Es verfiedt fich, daß es gerade fo ware, wenn arsenithaltige Schwefelfaure genommen wurde.

⁽Rach einem von h. Reinfch angegebenen Berfahren fann man in wenigen Minuten ermitteln, ob eine Salzsaure arsenithaltig ift. Es besteht barin, bas man eine Probe, etwa ½ goth Salzsaure, mit ihrem gleichen Gewichte Masser in einem gewöhnlichen Medicinglaschen vermischt und einen Streisen blant gesscheuertes Aupferblech hinzubringt, worauf bas Ganze zum Rochen ethizt wird. War auch nur eine Spur Arsenits in der Saure enthalten, so beibet sich bas Aupfer sogleich mit einer eisengrauen metallischen Arsenithaut, war kein Arsenit vorhanden, so bleibt das Aupfer vollemmen blant. — Bei der Prüsung von Schwefelsaure versährt man auf die Weise, das man zuerst zwei Arzenit worhatchen sollschen schlie einen Abeil Schwefelsaure nach und nach hinzutvoptt, das Rupfer hineindringt und zum Rocken erhigt; zulezt dringt man ein nige Aropsen arseniksreie Salzsaure hinzu. Bar Arsenit in der Schwefelsaure, so wird das Aupfer sogleich wieder eisengrau überzogen.

welche bie noch weißen und paffend jugeschnittenen Karten aufnimmt. Ein bes sonderer Mechanismus lagt diese Karten, eine nach der andern, aus der Robre hervorgeben und prafentirt fie einem Typus, welcher jum Druten, z. B. bes Ramens der Statton, der Preise der Plaze, der Wagenclasse z. 2c. bestimmt ist; unmittelbar darauf bemächtigen sich zwei bewegliche Rader, auf welchen zwei Reihen differn gravirt sind, des Billets und geben demselben die ihm zukommende Rummer, in einer Serie von 100,000 Billets. Ein mit einer gewissen Somposition getränktes Band wird sichtdar und streicht über die beweglichen Raber so wie den Appus hin, um dieselben mit den Druktinten zu versehen.

Aules dieses geht mit außervordentlicher Schnelligkeit mittelst eines Handhebels

Alles biefes geht mit außerordentlicher Schnelligkeit mittelft eines handhebets von ftatten, und die Moschine gibt die vollftandig gehrukten Billeis, von denen febes feine besondere Rummer hat, von fich, wie ein mechanischer Sobel die

Spane; fo baß 200 Billete in einer Minute geliefert werben tonnen.

Die Borrichtung biefer Segpreffe vereinigt fich mit jener einer anbern kleinen Maschine, welche mit eben so viel Ginfachbeit und Genauigkeit die von bem-zu biefem Geschäfte ausgestellten Commis abzugebenden Billets controlliet. — Es ift bies eine Art von Babler, welcher, an jede Station placitt und mit ben vollekommen vorbereiteten Billets versehen, stets die genaue Bahl ber Ausgabe angibt. Gine britte kleine Presse endlich, welche bem Commis anvertraut ift, pragt jedem Billet das Datum ber Emission auf.

Bei Annahme biefer genialen Erfindung des frn. Ebmond fon wird man bie munichenswertheften Resultate in diefem Geschäftszweige des Cifenbahnbetriebs erlangen. Es gibt viele Balle, warin eine Maschine beffer dient als ein Mensch, und hier besonders handelt es sich barum, den Gehalt mehrerer Angestellten zu ersparen und zugleich die Genauigkeit und Schnelligkeit eines wichtigen Geschäfts

gu verfichern. (Archiv fur Gifenbahnen, 1843, Rr. 3.)

Berfahren burch ben Gebrauch flumpf geworbene Feilen und Rafpeln zu fcarfen.

or. Rodline gibt folgende Mobification eines bekannten Berfahrens an, um ftumpf gewordenen Feilen und Raspeln ihre Scharfe großentheils wieder zu verschaffen: man tocht die Feile in einer ftarken azenden Sodalauge oder Seifene siederlauge aus, welche die ihr anhangenden Unreinigkeiten beseitigt; man muß sie dann etwa eine halbe Minute lang in einem Gemilch aus zwei Theilen Baffer und einem Aheil Salpetersaure ober Salzsaure laffen, hernuch mit Waffer war sienen Abeil Salpetersaure ober Salzsaure laffen, hernuch mit Waffer war sichen und schwach mit Terpenthindht überburften. (Mechanics' Magazine, Paarz 1843; Rr. 1021.)

Rauch's Barmeapparat zum Grundiren ber Platten für Rupferflecher.

Je mehr ein zur Bervielfaltigung bestimmter Segenstand eine anfängliche Behandlung bes Radirens und das Aegen nothig macht, besta wichtiger ift für das bessausselben bie gleiche Gute und haltbarkeit des Aezgrundes auf der gangen Oberstäche der Platte. Wie verschieden auch die Recepte des gebranche lichen Aezgrundes immerhin senu mogen, so bestehen dieselben alle aus einer Busammensezung, mehr oder minder gegen die Einwirkung der kuft und der Satzerfaure erprobter weicher und harter harze und Bachs, welches leztere mit den sich verstücktigenden Dehlen der erfteren die Geschmeibigkeit und das Binder mittel des Aezgrundes bildet.

Be langer baber ber Aezgrund magrend ber zum Rabiren nothigen Zeit und bei bem barauf erfolgenden Aezen feine ursprüngliche haltbarkeit bewahren soll, um so nachtheiliger ist es, bemselben beim Auftragen schon einen großen Teil seiner Bindemittel, durch Ueberschreitung bes zum Flüssigwerden des Aezgrundes nothigen Warmegrades zu entzieben. Es ist die bei der größten Borsicht bei dem gewöhnlichen, wenn auch mit Asche oder sonst bedektem Kohlenfeuer unverweiblich, und je größer der Umfang der Platten, desto unausbleiblicher die Ges sahr ungleicher Erwarmung und Berdampfung der Bindemittel des Aezgrundes, und es entstehen hieraus bei weitem die meisten der vielsachen Mißgeschifte, über welche die im Radiren und Aezen minder erfahrenen Aupserkecher klagen.

order to Google

Richt minber wichtig ift ein gleicher Barmegrab bei bem Grunbiren ber Platten jum fogenannten Rachagen, wobei es namentlich barauf antommt, bag bie Platte nie ben jum einfachen Biuffigwerben bes Aeggrundes nothwendigen Barmegrab überichreitet, weil bei vermehrter Bunahme beffelben bie leichtfüffie geren Theile bes Meggrundes in bie gum Rachagen bestimmten Bertiefungen bine einlaufen und ber Caure wit erfteben.

Allen biefen Rachtheilen begegnet aufs vollfommenfte ein Gefaß mit borigon= taler, fest verichloffener Ober flache, welches man mit tochenbem Baffer fullt, und beffen ausstromenbe Barme gerabe hinreicht, ben Aeggrund auf einer barauf ge-

legten Platte biffluffig gu machen.

Der Barmeapparat ift nach Angabe bes englischen Aupferstechers le Kreur gemacht und befteht aus einem tupfernen, langlich vieretigen, unten fcwach ges wolbten, auf ben Seitenfladjen und oben mit geraben Platten verfchloffenen Gefaße. An ber kurzeren Seite führt ein Rohr, bas mit einem hahne verschloffen werden tann, in bas Innere bes Befages; außerhalb endigt fich daffelbe in einen Arichter. Wenn tas Baffer gu tubl wirb, bebient man fich einer unter ben Boben gu fegenben Spiritiglampe. (Berhanbl. bes heffifchen Gewerbu.)

Confervirung bes Holzes burch Beigen in Salzsolen.

Bu ben verichiebenen Methoden, bas holg ju feiner Bermenbung bauerhafter gu machen, gebort unftrei tig auch die Macerirung (Beigung) beffelben in concentrirten Salgfolen, ohne alle weitern Beimengungen von anbern Salgen.

In bem Gewerbeblatt fur Sachfen 1843 Rr. 19 (und baraus im iften Aprilheft bes polyt. Journals G: 769 ift wegen Ginfachbeit bes Berfahrens vorzüglich bas Unftreichen bes bolges mit concentrirter Schwefelfaure empfohlen worben, weil es wenigftens gegen bie au Bere Einwirtung volltommen fougen foll; bie innere Confervirung icheint jedoch babei nicht verburgt zu fenn, und es ift auch tein phofiicher und tein chemisch er Grund vorhanden, bag hiedurch ber innern gaulnis begegnet werben tonnte.

Derfelbe Borwurf trifft nun aber auch bas angekohlte und bas mit Theer angeftrichene holg; baber es auch erelarlich wird, bas von allen bisher bekannten Methoben das holg zu con ferviren, teine noch gur allgemeinen Unwendung gelangt ift, weil fie fich eben nur auf ben Schug ber Dberflache befdranten, ohne ber innern gaulniß zu begegnen, Die mit ber außeren faft gleichen Schritt halt.

Das in Salgfoten gebeigte holg verbindet aber mit bem febr langfamen Unsgriffe ber außern gaulnig bie ben obenbemertten Dethoben mangelnbe innere Confervirung beffelben und zwar fo, bag ber innere Kern in fo lange feft bleibt, bis die außere Faulnis von der Oberflache nach Innen endlich auch zu diesem

bringt.

Durch bie Beigung bes Bolges in concentrirten Galgfolen ift bemnach einem Angriffe ber Baulnis und gwar bem gefährlicheren von Innen gewiß begegnet, und einige Thatfachen, von benin man fich bei ben Gatinen taglich die Ueberzeugung verschaffen tann, mogen hier ihren Plag finben, um zu zeigen, in wie fern auch bem Angriffe ber außern gaulnis hiedurch begegnet wird, und in wie ferne biefe Methode fich überhaupt gur Unwendung im Allgemeinen eignen barfte.

Fichten und Tannenhals, welches bei den Salinen zu Solen Refervoirs verwendet wird, dauert hundert Jahre und wohl auch noch langer. Es wird nach biesem langen Zeitraum nicht durch Faulniß unbrauchbar, sondern zerfasert sich nur an der Außenseite und wird endlich so pords, daß die Sole immer ftarter burchschwigt, wodurch die Refervoirs bis jum Tropfen und Rinnen unbattig und daher auch unbrauchbar werden. — Ist ein auf diese Art unbrauchbar gewors benes holy wieber ausgetrefnet, fo fieht es in feiner innern Tertur wie petrificirt

aus und wird febr bart.

Un ber Dberflache erfcheint es bei trofener Bitterung burch bas Efflores. eiren bes Galges wie eing,eftaubt, und bei feuchter Bitterung fieht es feucht= glangend aus. In feiner Bermenbung an trotenen Orten ift feine weitere Dauer fast unabsehbar; in der Erde verbaut, verhalt es sich fast eben so, und an Orten, wo es ber Einwirkung ber Bitterung ausgefest ift, wird baffelbe nach vielfaltis ger Erfahrung noch den dauerhafteften bolggattungen, als Barchen und Gichen= bolg, allgemein vorgezogen. Die Auslaugung burch Schnee und Regen geht febr langfam por fic, bie

ausgelaugte Dberflache gieht wieber aus bem Innern Salztheilchen an fic, unb

erft nach mehreren Jahren geigt fich biefer Erfag nicht mehr.

Rad pielfaltigen Beobachtungen an foldem bei ben Salinen fogenannten fauern Dolge, welches 10 bis 12 Jahre ber Einwirkung ber Bitterung ausgefest war, bat bie Auslaugung taum eine Linie tief eingegriffen, und auch biefe ausaelaugte Dberflache mar nicht verfault, fonbern ift nur weicher und faferig geworben; wirb bann in einem folden galle biefe Dberflache weggenommen, fo tritt bann wieder biefelbe Procedur der Auslaugung und bie Berfaferung ber Dberflache ein, jeboch mit bem Unterfchiebe eines fchnelleren Turnus, fur jeben gall aber noch immer nicht fo fonell, ale bei frifchem nicht gebeigtem bolge gleicher Sattung, welches in 8 bis 10 Jahren langftens bis ins Innere gerftort ift, und beffen Rautnif von Innen nach Mußen greift.

Alle biefe Beobachtungen begieben fich ubrigens nur auf foldes bolg, welches viele Jahre ber Ginwirtung ber Salgfolen ausgefegt mar und von welchem auch biefe Gefahrung vorliegt; ob fich biefes Berhalten aber auch bei bemjenigen Bolge gleich bleibt, welches nur forgere Beit gebeigt, jebenfalls aber gang impragnirt wurde, last fich aus ber Erfahrung noch nicht nachweifen, obwohl es fich im-

merbin mit gutem Grunde vermutben lagt.

Bie mabelohnend aber ein bieffalliger Berfuch mare, burfte ber jezige Reitpuntt ber bebeutenben Bolgverwendung gu ben Gifenbahnen eben fo rechtfertigen, als bie leichte und untoftipielige Ausführbarteit, wenn biegu bie vielfaltigen unbenugbaren Salgabfalle bei ben Salinen verwenbet murben. (Archiv fur Gifen. bahnen, 1843, Rr. 5.)

Soone Bronze. Bon 3. Gister.

Warum wird wohl von ber aus 16 Theilen Rupfer und 1 Ih. Binn beffes benben Metallcomposition zu ben vielen 3meten, wo man Rupfer und Meffing anwendet, bieber fo wenig Gebrauch gemacht? Ich wurde meinen, bag fie fur

manchen Kall bem Rupfer und Deffing weit vorzugieben fenn mochte.

Diefes Metallgemifch bat 1) eine gewiffen Golblegirungen abniiche Farbe; 2) laft es fich fogleich vom Guffe meg gut und lange hammern und ftreten; 3) zeigt es fich febr gefchmeibig und behnbar; 4) ift ce nicht nur barter und elaftifcher als Rupfer, fondern felbft ale Deffing und faft fo bart ale Schmiebeeifen; 5) es fließt leichter und bunner als Meffing, fo bag man Rupfer febr gut bamit totben tann, und es ift vielleicht ein befferes Bartioth fur Rupfer, ale bas bisher gebrauchtiche aus Deffing und Bint. Legtere Gigenfchaft mare aber bennoch gugleich eine Unbequemlichkeit bei Berarbeitung biefes Detalls; man möchte vielleicht tein wohlfeiles Dartloth fur baffelbe haben, mas beffen Unwendung auf galle und Begenftanbe befchranten murbe, bie nicht hart gelothet merben. Aufer biefem jeboch murben fich Spengler: und Rupferschmiebarbeiten, Reffel, Zopfe u. f. w. aus biefem Metall,, von geringer Starte, beffer in Form halten, ale aus Rupfer und Meffing, und nicht fobalb butelig und beulig werben; zu Reibeteffeln, Pau-ten u. f. w. mochte es aber gewiß Borguge vor Rupfer haben. (Allgem. Ung. ber Deutschen, 1843, G. 935.)

Silberfalz gur galvanischen Berfilberung.

Im Mechanics' Magazine, Marg 1845, Rr. 23 empfiehlt ein Gr. Rodline folgenbes Gitberfalg, womit eine viel iconere galvanifche Berfilbes rung erzielt werben foll, ale mit ben bieber angewandten Praparaten.

Dan bereitet fich neutrales citronenfaures Gilber, inbem man Gilberoppb in Citronenfaure aufloft; man bampft bie Fluffigleit jur Erofnif ab, bringt bas rutftanbige Salg in ein Porzellan: ober Glasrohr, welches in einem tochenden Wafferbabe erhigt wirb und leitet einige Minuten lang einen Strom trofenes Bafferftoffgas baruber. Sobalb ber Apparat erkaltet if, tann bas Salg heraus: genommen, in taltem beftillirtem Baffer aufgeloft und gur galvanifden Berfitberung benugt werben. Das citronenfaure Sitberornd fcheint burch bas Baffer. ftoffgas jum Theil besornbirt gu werben, benn es toft fich bann mit buntelbraus ner Karbe in taltem Baffer auf; bie Muflofung wird burch Ermarmen augene bliffich in der Art zerfegt, daß fich ein fcwarzes Pulver niederschlagt, mabrend neutrales citronenfaures Gilberoryd aufgeloft zurutbleibt.

11 miles 10 - 10 CIC C

Polytechnisches Journal.

Wierundzwanzigster Jahrg., eilftes Heft.

LXXX.

Berbesserungen an Defen hinsichtlich der Brennmaterials consumtion und Rauchverzehrung, insbesondere in Unswendung auf Locomotiven und andere Dampsmaschinen, worauf sich Samuel Hall, Sivilingenieur zu Bassord in der Grafschaft Nottingham, am 14. Januar 1841 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of arts. April 1843, 5. 169.
Wit Abbildungen auf Aab. V.

Folgendes find die Punfte, worauf die vorliegenden Berbefferumgen Bezug haben.

- 1) Ein Apparat, um bas Brennmaterial an ber Borberfeite ber Feuerstelle, wenn biefelbe eine beträchtliche Lange besigt, beigubringen, basselbe allmählich nach ber hinteren Seite bes Rostes bin zu schaffen und bie Roststäbe zugleich zu reinigen.
- 2) Gewisse Bortehrungen, um die Consumtion des Brennmaterials bei seiner Berwandlung in Rohls zu verzögern, damit man eine große Quantität von lezteren zurüfbehält zum Behuf einer vollkommneren Berzehrung des Rauchs und der brennbaren Gase, so wie dieselben in Berbindung mit der atmosphärischen Luft über das Brennmaterial hinwegstreichen.
- 3) Das Einsprizen eines Wasserstrahls auf bas Brennmaterial an ber vorberen Seite ber Keuerstelle.
- 4) Ein Apparat, um gewissen Feuerstellen und Defen atmospharifche Luft jugufabren.
- 5) Eine Methobe, um zu verhüten, daß größere Theile bes Brennmaterials bei gewissen Defen in den Rauchfang gelangen und aus demfelben entweichen.
 - 6) Ein Apparat jur Erhizung ber atmosphärischen Luft.

Ich will nun den auf den erften und zweiten Theil meiner Ber-

Fig. 24 stellt einen Grundriß bes Apparates dar, wobei bie (aus Fig. 25 und 26 ersichtliche) Stange B weggelassen ist; Fig. 25 ist eine Seitenansicht, Fig. 26 eine Frontansicht des Apparates; die leztere zeigt die Roststäbe im Durchschnitt. A, A find die Roststäbe eines Dampsmaschinen Dens, welche an den der Feuerbrüfe zunächt gelegenen Enden die Schieber s', s' enthalten. Einer dieser Stabe A.

Dingler's polyt. Journ. Bb. LXXXVIII. S. 5.

zi ster Google ist abgesondert im Grundriß dargestellt; A2 ist ein Durchschnitt nach der Linie 1,1; A5 ein Durchschnitt nach der Linie 2,2; A4 ein Durchsschnitt nach der Linie 3,3. In den Stäben sind hohle Räume ansgebracht, in welche die auf den Leisten t, t gleitenden Schieders',s' passen, wodurch die Schlize u, u theilweise oder ganz verschlossen werden komen, um den Luftzutritt an dieser Stelle zu reguliren und die Brennmaterial-Consumtion zu vermehren oder zu vermindern. a, a, a sind eiserne, zwischen den Rosssäden angeordnete Jähne, die sich nach Belieben heben oder senken lassen, um das Brennmaterial von der vorderen nach der hinteren Selte des Ofens zu rechen.

B, Fig. 25 und 26 ift eine gußeiserne Stange, an welcher die Bahne a, a, a mit Gulfe ber Muttern b, b, b festgeschraubt sind; C, C ein Rahmen ober Wagen mit sechs Rädern e, der sich auf den Schiesnen D, D vors und rüswärts bewegen läßt, und zwar mittelst folgender Borrichtung. An die Schienen D, D sind die Zahnstangen E, E befestigt, in welche die auf der Welle f festgeseilten Getriebe c, c greisen. Da die Welle f auf dem Wagen C, C gelagert ist, so muß sich dieser längs der Schienen D, D fortbewegen, wenn die Welle umsgedreht wird. Zu diesem Zwel sizt an dem Ende der Welle f ein Winfelradg, mit welchem ein kleineres Winkelrad h in Eingriff sicht; lezteres besindet sich an der vieresigen Welle und gleitet, wenn diese mittelst der Kurbel k gedreht wird, längs derselben hin, wobei es den Wagen C, C mitnimmt.

Die auf= und niedergebenbe Bewegung ber oben erwähnten Babne wird auf folgende Beife hervorgebracht. Un bem Bagen C,C find zwei Saulen I,1 befestigt, welche burch zwei correspondirende Boder in ber Stange B treten, und biefelbe in fenfrechter Bewegung erhalten, wenn fie geboben ober niedergelaffen wird. Legteres gefdieht auf folgende Beife. In ber Mitte bes Wagens C, C ift eine Duerwelle F angeordnet, an welcher zwei Urme m, m befestigt find. Un bas außerfte Enbe febes Armes ift ein Bolgen n gefdraubt, beffen Ropf in ben fcmalbenfcmangformigen Rinnen o, o ber Stange B gleitet. Außerbem find mit bem Bagen C, C noch andere abnliche Urme p,p beweglich verbunden, in beren Enden Bolgen q eingeschraubt find, beren Ropfe gleichfalls in ben Rinnen o, o gleiten. Bermittelft ber Bolgen n und q und ber flachen Schiene r,r fteben bie oberen Enden ber Arme m,m und p,p mit einander fo in Berbindung, daß fie ftete paraffel gu einander bleiben. Es ift nun einleuchtend, bag burch Umbrebung ber Belle F fammtliche Arme m, m und p,p in Bewegung tommen, und bag bie Schiene B mit ihren Bahnen a,a,a nach Belieben gehoben und gefenft werben fann, indem man bie Bolgen n,n und q, q in ben Rinnen o, o gleiten läßt. Um die Welle F

leicht breben zu können, ist ein gezahnter Duabrant G an berselben befestigt, in welchen ein kleines Getriebe H greift, bas durch die vierekige Welle I umgedreht wird und zugleich, der Bewegung des Wagens folgend, auf berselben gleitet. H ist ein Gegengewicht, mit bessen hülfe die Stange B mit den Jähnen a. a leicht gehoben werden kann; zu demfelben Zwek dient auch eine an den Wagen C, C befestigte Feder L. Mist eine an der Vorderseite und N eine an der Risselte besindliche Stange, welche die Enden der Schienen D, D so wie auch die Wellen I und i tragen.

Der Apparat wird auf folgende Beise in Birffamfeit gefegt. Wenn bas auf bem Rofte liegende Brennmaterial von Born nach Sinten geschafft werben foll, fo bringt man burd Drehung ber Belle i ben Bagen C,C nach ber vorberen Stelle bes Afchenfalles, mabrend Die Babne a, a, wie Fig. 26 zeigt, in ihrer tiefften lage fich befinden. Sodann erhebt man bie Stange B mit Sulfe ber Rurbel J, fo bag Die Rabne a, a über bie Roftfiabe bervor und in bas Brennmaterial bineinragen; hierauf bewegt man bie Bahne langs ber Roftftabe von Born nach ber Feuerbrufe bin, woburch ber Roft nicht nur gereinigt, fondern bas Brennmaterial auch gleichformig auf bemfelben vertheilt wird. Wenn ber Wagen C, C an bem binteren Theile bes Aldenfalles angefommen ift, fo zieht man die Babne aus bem Feuer guruf, bamit fie burch bie Size nicht zu febr angegriffen werben, bewegt fie in biefer Lage wieder nach ber vorberen Seite bes Afchenfalles und wiederholt diese Operation. Das Brennmaterial fann bei Anwendung Diefes Apparates von Born burch bie gewöhnlichen Feuer= thuren auf die übliche Beife beigebracht werben.

Ein anderer Theil ber erften Berbefferung ift Fig. 27 bargeftellt; er beffeht aus einem Apparate, um bas Brennmgterial an ber Borberfeite bes Feuers zu erfezen, nachbem baffelbe burch bie obige Procedur weggeschafft worben ift, ohne jugleich mit bem Brennmaterial falte Luft in ben Dfen einzulaffen, wie bieg bei ber gewöhnlichen Manipulation ber Fall ift. Q ift ber Durchschnitt bes Borberenbes eines Dampffeffele; R ein in geneigter Lage über ber Feuerthure S angebrachter Trichter, welcher ben Dfen mit Brennmaterial verfieht; burd ben zwischen bem Reffel und bem Trichter gelaffenen Raum T ftromt die Luft in den Dfen. U ifteine Platte, über welche bad Brennmaterial in ben Dfen binabgleitet; Diefe Platte fann vermittelft eines Bebelet bis in Die horizontale Lage herabgelaffen werben, um bie Schlafen aus bem Feuer, ober bas Feuer felbft aus bem Dfen ju entfernen. Ueber bie gange Breite bes Dfens erftrett fich eine mit feinen lochern burchbohrte Robre, burd welche Baffer auf bas Brennmaterial gefprengt werben fann. Während bie Roblen langs bes Roftes nach Sinten ju gleiten,

.21 Cornele

werden sie in Rohls verwandelt, so daß diese, beinahe vollkommen frei von brennbaren Gasen und Rauch, am Ende des Rostes ankommen, während die übrigen Theile des Brennmaterials in den verschiedenen Zwischenlagen auch in verschiedenen Stusen der Rohlsbisdung sich besinden. Wenn das Brennmaterial auf dem Roste vertheilt ist, besindet es sich in einem zur Verzehrung des Rauchs oder der brennbaren Gase geeigneten Zustande; diese entwikeln sich nämlich aus dem an der Vorderseite des Ofens frisch aufgegebenen Vrennmaterial und streichen, mit erwärmter oder kalter atmosphärischer Lusigemengt, über das Feuer.

Die vierte Verbesserung besteht barin, daß man atmosphärische Luft burch Röhren, die den Dampstessel durchziehen, in den Feuerraum leitet, anstatt dieselbe mittelst Canalen, die außerhalb des Dampstessels liegen, zuzuführen. Diese Methode ist insbesondere auf Locomotiven oder andere Röhrendampstessel anwendbar, indem von den zenigen Röhren, welche die Flamme oder die heißen Gase aus dem Ofen durch den Dampstessel in den Schornstein leiten, einige in Lusb zuführungsröhren verwandelt werden können.

Die Riguren 28 und 29 fiellen biefen Apparat in Anwendung auf ben Röhrendampffeffel einer Locomotive bar. Fig. 28 ift ein Langenburchschnitt burch bie Mitte ber Mafchine, Fig. 29 ein Quer fonitt nach ber Linie uu, gegen ben Schornftein bin. a und a' find Die gewöhnlichen Feuerröhren, von benen bie mit a' bezeichneten fic in Luftzuführungeröhren vermandeln laffen; bie legteren liegen in gro ferer ober geringerer Angabl, je nachdem burch bie Erfahrung bas eine ober bas andere am wirffamften erwiesen wird, awifchen ber Un bie Röhren a' ichließen fich bie Robren a', anbern gerftreut. welche im Freien fich ausmunden und bie aufgefangene Luft burd ben Rauchkaften A und bie Robre a' ins Reuer leiten. ift bas Feuer noch von fleinen Robren a' umgeben, burch welche bie Luft in und über bas Brennmaterial einftromt. Benn bie Dafchin ftill fleht, fo ift ber Luftzug burch ben Roft und burch bie Luftrof ren a2 und a3 febr fcmach, weil fein Dampf burch ben Schornfteit ftromt. Defregen ift eine Robre w und ein Bentil x an bem Dampf teffel angebracht, mittelft beffen mabrenb bes Stillftanbes ber Da fcinen ein Theil bes Dampfes in ben Schornftein geleitet werber fann, um einen Luftzug zu erzeugen. Da nun hieraus, mabrend bie Mafchinen ftillfteben, ein Berluft an Brennmaterial resultiren wurde, fo babe ich noch eine besondere Anordnung getroffen, welche Diefen Berluft compenfirt. 3ch bringe namlich an dem Dampfteffel eine Robre x' an, bie ben mabrend bes Stillftandes ber Mafdinen er zeugten Dampf in ein Röhrenspftem leitet, welches in dem Baffer bes Tenbers angeordnet ist. Dadurch erwärme ich das Wasser, ebe, es in den Dampstessel gelangt. D, Kig. 30, sind die Röhren, deren obere Enden in eine Kammer b eingelassen sind; b' ist eine ähnliche Rammer, in welche die unteren Röhrenenden befestigt sind; x² eine mit x¹ verbundene Röhre, welche den Damps in die obere Kammer b leitet; x³ eine andere Köhre, welche das condensirte Wasser aus der unteren Kammer b' ind Freie führt. An den Dampstessel ist ein Bentil y, Kig. 28, das mit einem gehörig belasteten Debel z verzsehen ist, so besestigt, daß der überstüssige Damps durch die Köhre x² in den Tender strömen kann, anstatt durch das Sicherheitsventil zu entweichen, und zugleich verhütet, daß der Dampstout in dem Kessel zu gering werde.

Die fünfte Berbesserung besteht in einer gebogenen Metall platte B, B, B, Fig. 28 und 29, welche mit einer großen Anzahl von Löchern durchbohrt ist, deren Flächeninhalt mindestens dem Quersichnitt des Rauchfangs gleichsommt, wo möglich aber doppelt so groß als berselbe ist; durch diese Löcher entweichen alle gasartigen Stoffe frei in den zwischen der Platte B, B und der Rauchkammer besinds lichen Raum und von da in den Schornstein. Diese Platte verhütet zugleich die Entweichung größerer Funken und Rohlenstüse durch dem Schornstein.

Die sechste Berbefferung besteht barin, daß ich die Röhren, welche zur Erhizung ber Luft vor ihrem Eintritt in die Borderseite gewisser Feuerstellen dienen, nicht nur in dem Schornsteine, sondern auch in irgend einem Theile der Feuercanale anordne, welche die Flamme ober die heißen Gase aus dem Dfen nach dem Schornstein führen.

LXXXI.

Berbesserungen an Defen hinsichtlich der Brennmaterials Consumtion und Rauchverzehrung, insbesondere in Unswendung auf Locomotiven und andere Dampsmaschinen, worauf sich Samuel Hall, Civilingenieur zu Bassord, am 9. Mai 1842 ein Patent ertheilen ließ.

Aus dem London Journal of arts. April 1843, S. 178.
Mit Abbildungen auf Tab. V.

Borliegende Berbesserungen beziehen sich auf den in den Spescisicationen des Patentträgers vom 24. Junius 1836, vom 30. Jul. 1838 und vom 14. Jan. 1841 beschriebenen Apparat, und haben den Zwet, die Brennmaterialconsumtion und Rauchverzehrung noch vollständiger zu Stande zu bringen.

Die Figuren 31 und 32 ftellen bie Erfindung in Anwendung auf ben Dien eines gewöhnlichen tofferformigen Dampffeffele bar; Rig. 31 ift ein Langendurchschnitt burch bie Mitte bes Dfens und Rig. 32 ein Sorizontalburchichnitt burch bie Reuercanale. aift bie Feuerftelles b bie Brute; c ber Reuercanal; o, e amei Metallplatten, amifchen benen ber Rauch und bie beigen Gafe aus bem Canal c in ben Schornftein & gieben. Bwifden biefen Platten ift eine Anzahl Robren f, f befestigt, welche fich oben in Die freie Luft und unten in ben Buftbeigungscanal g endigen. Diefer Canal giebt fich unter bem Reuercanal bis nach ber Feuerbrufe b bin, mo er fich rechts und links in zwei fleinere Canale h, h verzweigt, pon benen fleine Deffnungen in ben Feuerraum geben. Der Bug bes Ramins erzeugt einen Luftstrom, welcher burch bie Robren f,f binabgebt, die Luftcanale g und h burchzieht und burch bie Deffnungen i,i ins Fener gelangt. Nachbem bie Temperatur biefer Luft auf ihrem Weg burd bie Robren f, f und bie Canale g und b bedeutend erhobt worden ift, vermifcht fie fich mit bem aus bem Brenumaterial fich entwikelnden Rauch und ben unbrennbaren Gafen und verzehrt fie vollftanbig.

Die Figuren 33 und 34 stellen die Ersindung in Anwendung auf einen Wafchlessel, Färbekessel ober bergleichen dar. Fig. 33 ist ein Berticaldurchschnitt und Fig. 34 ein Horizontaldurchschnitt durch den Feuercanal. a ist die Feuerstelle; b der in das Kamin & ich einsmändende Feuercanal. Eine Reihe von Röhren tritt durch das Wauerswerf unterhalb des Feuercanals in den Ofen, um den Rauch oder die instammablen Gase mit der zu ihrer Berbrennung nöthigen Luft zu vermengen. Die Luft kann unmittelbar aus dem Freien hergeleitet, oder auch durch ein in dem Feuercanal, wie in Fig. 31 und 32 angeordnetes Röhrenspstem erwärmt werden.

Fig. 35 stellt die Erfindung in Anwendung auf einen Bakerofen dar. a ist die Feuerstelle; b der Aschenfall; o,c sind die Meikangen, welche die kalte oder erwärmte Luft in den Feuersaum führen; o ist die Deffnung, durch welche die Flamme in den Bakofen spielt.

Der Patentirager beschrieb in der Specification des oben erwähnten Patentes vom Jahre 1838 eine Methode, den Defen der Marinedampflessel und anderer Dampflessel ähnlicher Construction Luft beizubringen, indem er innerhalb der Wasserräume gebogene Röhren einsezte, welche Luft aus dem Aschenfall nach dem Feuerraume oberhalb des Brennmaterials leiteten. Die oberen Enden dieser Köhren mündeten nämlich in den Feuerherd und die unteren in den Aschenfall. Die Röhren waren vermittelst doppeltor Muttern dampf- und wasserbicht an dem Dampflessel besestigt.

Eine ber Berbesserungen bes vorliegenden Patentes, welche sich auf einen solchen Upparat bezieht, besteht in der Besestigungsweise der eben erwähnten Röhren. Unstatt der doppelten Muttern werden konische Zwingen in die offenen Enden der Röhren sest eingetrieben, gerade so wie dieß bei der Besestigung der Feuerröhren der Locomotivdampstessel der Fall ist. Fig. 36 stellt diese Berbesserung dar; a ist die Feuerstelle; b der Aschenfall; c, c sind die innerhalb des Wassers angeordneten Röhren, deren obere Enden in den Feuerraum und deren untere Enden in den Aschenfall sich münden; d,d sind die seingetriebenen Schluszwingen.

Die Figuren 37 und 38 ftellen bie Berbefferungen in Anwenbung auf den Röhrendampfteffel einer Locomotive bar. Fig. 37 ift . ein Langenburchschnitt burch bie Mitte ber Mafchine, und Fig. 38 ein Borizontalburchichnitt bes Dfens nebft Apparat nach ber Linie u u. Fig. 37. a und at find die gewöhnlichen Robren und zwar at folche, bie in Luftzuführungeröhren verwandelt find. Diefe liegen in gro-Berer ober geringerer Ungabl awifden ben anbern Robren gerffreut. In die Enden ber Röhren a' find bie Röhren a' eingefügt, welche fich ine Freie munben und bie aufgefangene Luft bem Feuer aus führen. as, as, as find fleine, bas Feuer umgebenbe Robren, welche Die atmosphärische Luft mit ben aus bem Brennmaterial fich ent= wifelnden brennbaren Gafen und Rauch oberhalb bes Keuers in Berbindung bringen; at, at find mehrere Robren ober Deffnungen, welche Die Luft bem unteren Theile bes Dfens auführen und ins Brennmaterial leiten. c, c, c find Wafferraume, bie mit bem Dampffeffel in Berbindung fteben. Gine Angahl Robren d,d bient bagu, bem Brennmaterial noch mehr Luft juguführen, bie burch o von Unten ber in ben Apparat tritt. Da ber Luftzug burch bas Robrenfpftem a2, a3, a4. wenn bie Maschinen fill fteben und fein Dampf burch ben Rauch fang ftromt, febr fcwach ift, fo bringt ber Patenttrager eine Robre w nebft Bentil x an bem Dampfteffel an, burch welche man beim Stillftand ber Mafdine etwas Dampf in ben Rauchfang einftromen laffen fann, um ben Luftzug zu erhoben.

An der Röhre wist ein Sahn w' angebracht, um eine Duanstität Dampf von irgend einem andern Ressel herbeileiten zu können. Diese Anordnung hat den Zwek, den Luftzug beim Anmachen bes Feuers zu vermehren, um die Dampfentwifelung zu beschleunigen. Der zur Erregung eines Luftzugs nöthige Dampf kann auch vermittelst einer besonderen Röhre w', welche man nach Belieben in den Rauchfang herabläßt und wieder zurüfzieht, aus irgend einem andern Dampstessel herbeigeleitet werden.

B, B, Fig. 37 und 38 ift eine gehogene Metallplatte, welche mit

einer großen Angabl von lodern burchbohrt ift, beren Gefammt = Klacheninhalt minbeftene bem Querfcnitte bes Rauchfanges gleichkommt, mo moglich aber boppelt fo groß ale berfelbe ift. Durch biefe Locher entweichen alle gasartigen Stoffe in ben awischen ber Platte B, B unb ber Rauchkammer befindlichen Raum C, C, C und von ba in ben Diefe Platte verhütet jugleich bie Entweidung größerer Runten und Roblenftute burch ben Schornftein. D ift eine mit feinen Lodern burchbohrte Robre, Die vermittelft einer burch einen Sabn pericliefibaren Robre mit ber Drufpumpe in Berbindung ftebt. Dit Sulfe biefer Anordnung tann man nach Belieben einen Wafferftrabl in bie Rauchkammer einfprigen. F.F ift ein ben Schornftein bampfbicht umgebenbes Gebaufe, burch welches man bas Baffer auf feinem Bege vom Tender nach bem Dampfteffel circuliren laffen fann, um es porlaufig ju ermarmen; G bas von ben Dumpen nach biefem Gebaufe ober Mantel führenbe Bafferleitungerohr; H eine anbere Robre, welche bas Baffer von bem Gehaufe nach bem Dampfteffel fābrt.

LXXXII.

Amerikanische Maschine zum Ausgraben der Erde. Aus dem London Journal of arts. April 1843, S. 238. Mit einer Abbildung auf Aab. V.

Fig. 14 stellt biese interessante Maschine in der perspectivischen Ansicht dar. Ohne in die näheren Details eingehen zu können, hoffen wir, den Lesern mit Hülfe folgender Beschreibung einen ziemlich beutlichen allgemeinen Begriff von der Construction und Anordnung der Haupttheile, so wie von der Art und Weise zu geben, wie die Operation des Ausgrabens und Ablegens der Erde bewerkstelligt wird.

A, B ist die Dampfmaschine; a, a ein auf Rabern ruhendes Gestell, mit dessen Hulle der ganze Apparat in dem Maaße, als er die Erde vor sich hinwegraumt, längs einer temporaren Eisenbahn fortbewegt werden kann; b, b der Krahnpfosten, an dessen oberem Ende die Stange c, c angebracht ist, welche durch den diagonalen Balken d, d unterstütt wird. Lezterer trägt zugleich das zu den Beswegungen der Schausel ersorderliche Raberwerk. An beiden Enden des Krahnes sind Rollen angeordnet, über welche von der Grabschausel f, f aus eine Kette o, o geht. Diese Kette läuft durch die Mitte der Krahnsaule abwärts unter der Leitungsrolle g hinweg nuch einer Winde, an deren Achse ein großes Stirmad h sit, wel-

ches in ein an der Haupttreibwelle befindliches Getriebe greift, dessen Achse das Schwungrad o trägt. Die Grabschausel ist mit dem gabelsörmigen Ende der diagonalen Arme i,i beweglich verbunden. Bon diesen Armen aus gehen Retten um Rollen, die auf der Achse des Stirnrades k befestigt sind. Wenn nun diese Achse in Umdrehung gesest wird, so bewegen sich die diagonalen Arme i, i und mit ihnen die Schausel f aufs oder abwärts. Das Ende der Schausel steht durch Scharniere noch mit anderen Theilen in Verbindung und wird während des Grabens vermittelst eines Bolzens in der gehörigen Lage erhalsten. Dieser Bolzen kann, wenn die gefüllte Schausel durch die Rette e,e gehoben und in die erforderliche Lage gebracht worden ist, mit Hülse eines geeigneten Apparates herausgezogen werden, worauf die Schausel sberschlägt und die ausgegrabene Erde in einen bereit stehenden Waggon oder einen sonstigen Behälter schüttet.

An der Achse der Leitungerolle oben an der Krahnsaule sizt ein Winkelrad 1, welches in ein ähnliches, an der diagonalen Welle m besindliches Rad greift. Das untere Ende dieser Welle trägt ein Winkelgetriebe, welches mit einem anderen an der Achse eines Getriebes n sizenden Winkelgetriebe im Eingriffe sieht. Das Getriebe n kann mit hulfe eines Hebelwerks in und außer Eingriff mit dem Rade k gesezt werden. Da nun die Kette e über die erwähnte Leistungerolle ihren Weg nimmt und dieselbe in Umdrehung sezt, so pflanzt sich diese Bewegung vermittelst des Getriebes 1, der Welle m und des Getriebes n bis zum Rade k sort und veranlaßt dadurch die erforderliche Bewegung der diagonalen Arme i,i und der Schaufel f. Der Maschnist ist zugleich im Stande, die Bewegung mit hulfe des erwähnten Hebelwerks zu seber Zeit einzuhalten.

Die horizontale Bewegung ober die Wendung bes Krahns wird mit Gulfe bes bufeifenformigen, mittelft Querftangen an ben Rrabn befestigten Rabes o, o bewertstelligt. Un biefes Rad find bie beiben Enden einer Rette p,p befestigt, welche, nachdem fie bie Peripherie bes Rades umichlungen bat, burch bie Rollen q, q abwarts geleitet wirb. Unten geht die Rette um eine von ber Dampfmafchine aus mittelft Raberwerks in Thatigfeit gefegte Belle. Diefes Rabermert . fann burch ben Maschinenwarter vermittelft eines Bebels mit ber Hauptwelle in und außer Berbindung und somit die Rette nach Belieben in Bewegung gefezt werben, wodurch bem hufeisenformigen Rade 0,0 nebst Krahn und Schaufel eine horizontale Wendung ertheilt wirb. Babrent ber Arbeit ruft bie Dafchine langs ihrer, temporaren Gifenbahn vor. Diefes Borrufen wird burch ein Stirnrab bewertftelligt, welches an ber Achse eines ber beiben Raberpaare, woranf bie gange Mafdine rubt, befestigt ift, und beffen Bewegung

ingles by Google

mit ber Dampfmaschine auf irgend eine geeignete Beise mittelft Ras berwerfe in Berbindung fieht.

Benn die Overation bes Ausgrabens beginnen foll, fo gibt man ber Schaufel burch nachlaffen ber Rette c,e eine beinabe perpenbitulare Stellung, fo dag die Bahne berfelben bem Boben jugefehrt find. Bierauf werden die verschiedenen Theile durch ihre Raberspfteme in Bewegung gefegt, Die Rette wird allmählich ftraff gezogen und wifelt fich auf ber ermabnten Winde auf. Babrend biefer Dvergtion fommen die Arme i,i in Thatigfeit, wobei fie bie Schaufel gewaltfam in ben Boben brufen. Bieraus erhellt, bag auf Die Schaufel eine Rraft einwirft, welche fich in zwei Richtungen außert, indem fie einer fette bie Schaufel permittelft ber Urme i,i in Die Erbe bruft, anderer. feite biefelbe vermittelft ber Rette e,o und ihres Bugebord aus ber Erbe bebt. In Folge biefer vereinigten Thatigfeit und ber geeignes ten Beidwindigfeiten bes Raberfoftems befdreibt bie Schaufel beim Auffteigen eine Curve, Die gerabe an ber Borberfeite ber Mafchine anfangt und bicht unter ber Spize bes Rrabnichnabels fich endigt. Wenn nun bie mit Erbe gefüllte Schaufel fich bis zu biefer Stelle erhoben bat, fo wird fie mit bulfe bes bufeifenformigen Rabes o in einem horizontalen Bogen nach ber Seite gewendet; ber Bolgen, welcher bas Ende berfelben festhält, wird berausgezogen, worauf bann ber gange Inhalt ber Schaufet in ben untergefiellten Rarren faut. Ift bieß geschehen, so wird ber Krahn wieder gewendet und die verschiedenen Theile werden außer Eingriff gefegt, worauf bie Schaufel niederfinkt, um von Reuem in die Erbe einzubringen. 87)

LXXXIII.

Beschreibung einer hydraulischen Presse, um die Baumwolls garn. Pakete zu machen. Von Brn. J. Gressien. Aus dem Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse, 1843, No. 77.
Mit Abbildungen auf Lab. V.

Fig. 1 ift die Seitenansicht bieser Presse. Fig. 2 ein verticaler Durchschnitt nach ber Achse ber Stempel und Fig. 3 ein horizontaler Durchschnitt nach ab.

Fig. 4 zeigt die Riegel, die Prefplatte und die obere Platte von Dben gesehen. Fig. 5 ift ein Durchschnitt eines Fußes nach c d.

⁵⁷⁾ Das uns so eben zukommenbe Maibest bes Civil Engineer's Journal entitt eine Abbitbung biefer Ausgrabmafdine, woraus alle Details berfetben erzstichtich find; wir tiefern biesebe im nichten Dast von politecon. Journals,

Fig. 6 ift bie Abbildung bes Sakens, welcher bas Gewicht auf bem Sicherheitsventil in ber Sobe erhalt, wenn bie Preffe burch baffelbe abgelaffen wirb. Fig. 7 ift bie Seitenansicht bes Gewichts mit feinem Aufhängringe,

A, A vier gußeiserne Füße, weiche auf ben Boben gefcraubt werden und durch die eisernen Saulen B, B mit bem Reffel C verbunden sind. Diese nanlichen Saulen tragen die obere Platte D und vereinigen fie fost mit bem genannten Reffel.

D Platte, worauf die aufrechten Eisenstäbe F, F' befestigt sind, welche auf der einen Seite Gelenke mit den Querriegeln G,G bilden, auf der anderen Seite aber diese nämlichen Querriegel durch die Borsprünge f,f zurühalten. In der Mitte der Platte D ist eine Dille D', welche sehr genau ausgebohrt ist, um den gußeisernen Preschlinder H, der durch einen vorsprüngenden Rand an seinem oberen Theile getragen wird, aufzunehmen. Die freisförmige Kinne, welche in die Platte um diesen Rand herum eingedreht ist, ist dazu bestimmt, die Dehltropsen, welche nach und nach durch die Liederung des Kolbens P durchdringen könnten, auszusangen.

Q guffeiferne Platte auf bem Bolben P, welcher febr genau und feft in biefelbe eingepaßt ift.

Die Stopsbüchsen von Rothmetall H,R', welche in die Pumpenstiefel eingeschraubt sind, bienen dazu, die Lederstulpen J, I zu verschließen. Innerhalb dieser Lederstulpen besinden sich Ringe i von Messing, und außerhalb mehr oder weniger dichte Lederscheiben. Es ist zu bemerken, daß dieser Berfchluß der Lederstulpen zum Zwei hat, vieselben mehr gegen den Kolben und die innere Wand des Pumpenstiefels anzudrüsen, überdieß verhindert er auch, daß sich das Leder mit dem Kolben bewegt, was das Umstülpen des Lederrandes zur Folge haben und somit veranlassen könnte, daß die Presse undicht würde.

Die unter bem großen Kolben befindliche Flüssigkeit ist durch die Deffnung L in Berbindung mit jener, welche sich über bem kleinen Kolben besindet, wenn nämlich das Augelventil S gehoben ist, was geschieht, während der kleine Kolben steigt, und das Augelventil S' die Deffnung des kleinen Kolbens R verschließt. Dieser Kolben (von gehärtetem Stahl) ist seiner ganzen Länge nach in der Richtung der Achse durchbohrt. Die Deffnung, welche auf diese Art darin angebracht ist, ist durch das Rugelventil S' verschlossen, wenn der Kolben steigt, und dagegen geöffnet, wenn bei dem Sinken desselben das Rugelventil S sich auf den Boben des Cylinders gelegt hat. Diese

Erscheinung wird burch ben leeren Raum hervorgebracht, welcher fich awischen ben beiben Bentilen bilben will. 68)

Der untere Theil bes kleinen Kolbens ift mit einem Gewinde versehen und in das schmiedeiserne Querftuf T eingeschraubt. Daffelbe trägt auf der anderen Seite (nach Unten) einen metallenen Seiher U, welcher eine Gegenmutter bilber, und verhindert; daß nicht frembartige Gegenstände unter die Bentile kommen können.

Der Boben bes Seihers U beschränkt bie abwärtsgehende Be wegung bes Kolbens, indem er auf den Boben des Ressels C aufstögt, und die aufwärtsgehende Bewegung ift durch den Untertheil der Stopfbuchse K' begrangt.

M,M find zwei Lenkstangen, welche den gabelförmigen Sebel N,N' und bas Querftut T mit einander verbinden. Der Sebel N, N' hat seinen Stüzpunkt auf dem Träger O,O', welcher auf einem vorspriwgenden Rande an dem Reffel C festgeschraubt ift.

S" Rugelventil von gehartetem Stahl, das genau in eine Deffinung paßt, die an der Seite des Prescylinders H angebracht ist und gegen welche das Bentil durch einen kleinen messingenen Japken a mittelst des hebels b, der mit dem Gewichte V belastet ist, gedrükt wird. Dieses Bentil dient als Sicherheitsventil. Es hebt sich von selbst, sobald der Druk der Flüssigkeit in dem Prescylinder groß genug wird, und dient als Ablasventil, sobald man den hebel b hoch genug hebt, so daß er an dem haken d ausgehängt bleibt.

Y eiserner Ring, welcher ben Preficylinder H umgibt, an bem er burch brei Schrauben befestigt ift. Diefer Ring trägt ben Sebel b.

Berrichtungen des Apparates. — Man denke sich den großen Rolben P und ebenso auch den kleinen R in ihrer niedrigsten. Stellung, und den Kessel C, so wie auch den inneren Raum des Pumpenkörpers, der nicht durch die Rolben eingenommen wird, mit Dehl vollgefüllt. (Man wendet vorzugsweise Dehl bei diesen Pressen an, weil diese Flüssigkeit die Lederstulpen besser erhält und die Metalle nicht orydirt, wie es das Wasser thut, welches man bei größeren Pressen benuzt.) Wenn man hierauf den Kolben R in die Höhe bewegt, indem man auf den Hebel N drüft, so wird sich das Bentil S heben; eine Portion Dehl, welche gleich ist dem Bolumen, das durch den Rolben R in dem Pumpenkörper verdrängt worden ist, wird durch die Dessnung L gehen und den Kolben P mit der Platte Q auf eine Höhe heben, welche gleich ist dem Dehlvolumen, dividirt

⁵⁸⁾ Richt ber leere Raum verursacht biese Erscheinung, sonbern ber Drut ber Buft, welcher auf bas im Keffel besindliche Dehl seine gange Kraft ausabt, während in dem Raume S,S' tein Luftdruf stattsindet.

2. b. Red.

burch die Querschnittsstäche bes großen Kolbens P. In bem Augenblife, wo ber Kolben R stille steht, wird das Bentil S zurüffallen und
ben Canal L verschließen. Läßt man nun den Kolben R sich abwärts bewegen, so wird, da der Raum zwischen S und S' badurch
vergrößert wurde, das Bentil S' sich in Folge des leeren Raumes
heben. Eine neue Quantität Dehl wird durch den Kolben R gehen,
um sich aus dem Ressel C in den Raum S,S' zu begeben, und in
dem Augenblise, wo der Kolben R wieder stehen bleibt, wird das
Bentil S' zurüffallen, um die Deffnung in dem Kolben zu verschliesen. Indem man nun diese abwechselnde Bewegung wiederholt,
wird sich der Kolben P heben, ebenso auch die Presplatte Q, bis das
Paket, welches sich zwischen den Eisenstangen F,G,F' besindet, einen
solchen Widerstand leistet, daß der Druk in dem Prescylinder hinreicht, das Bentil S" zu heben, was nun der Flüssseit den Ausweg gestattet, salls man fortsahren würde, den Hebel zu bewegen.

Nachdem man nun das hinreichend gepreste Paket gebunden hat, hangt man ben Sebel b an ben haken d. Die Platte Q und ber Rolben P werden nun durch ihr eigenes Gewicht zurüksinken, und wenn man dann die Eisenstangen F gegen die anderen F' drüft, so werden die Querriegel G über die haken gebracht, und das Pasket kann herausgenommen werden.

LXXXIV.

Werbesserungen in der Fabrication überzogener Andpfe, worauf sich John Chatwin, Knopfmacher in Birmingham, am 16. Jul. 1842 ein. Patent ertheilen ließ.

Aus dem Repertory of Patent-Inventions. April 1845, 6. 203.
Mit Abbitdungen auf Aad. V.

Meine Erfindung bezieht sich auf die Verfertigung überzogener Knöpfe durch Stempelformen und Druk. Es ist bekannt, daß bei der Verfertigung solcher überzogener Knöpfe von dem sehr kostdaren Ueberzugsmaterial, was gewöhnlich angewendet wird, ein sehr breistes Stük um den Knopf gefaltet und dann in das Innere desselben eingeschlossen wird. Der Zwek meiner Ersindung bei der Verfertigung überzogener Knöpfe durch Stempel und Druk besteht darin, daß man von dem Ueberzugsmaterial so viel erspart, als früher in das Innere des Knopfes eingesaltet wurde.

Fig. 39 stellt eine Scheibe aus Messing ober einem anderen geeigneten Materiale bar, woraus die obere Seite bes Knopfes besteht. Diese Scheibe wird durch geeignete Stempel in die Geftalt

von Kig. 40 gebogen und bann geglüht. In biese Metallschale wird eine Scheibe d von bem zum Ueberzug bes Knopfes bestimmten Zeug mit der Hand gelegt, und der hervorstehende Rand der Metallschale a wird, wie in Kig. 41 zu sehen ist, vermittelst des in Kig. 42 im Durchschnitt dargestellten Apparates herabgebogen, wovon b der obere Stempel und a die untere Form ist. Diese Stempel werden durch eine Schwungpresse, wie sie gewöhnlich bei der Knopfmanufactur gebräuchlich ist, bewegt, und das geschieht auch mit den anderen Stempeln, von denen nacher die Rede sehn wird.

Die Shale a, Fig. 41, wird zunächft noch mehr über ben Rand hinabgedruft, um ben Zeug fest zu halten, wie aus Fig. 43 im Grundriß und Seitendurchschnitt zu feben ift.

Dieß wird vermittelst des in Fig. 44 bargestellten Apparates erreicht, wovon a der obere Stempel, f die untere Form ist. Im Fall der Knopf gewölbt oder eonver werden soll, so wird die Schale in die in Fig. 45 im Grundriß und der Seitenansicht dargestellte Gestalt gebogen; die zu dieser Operation nöthigen Formen sind aus Fig. 46 ersichtlich, wo g den oberen Stempel und h die untere Form bildet. Soll die Convexität des Knopses bedeutend sepn, so ziehe ich es vor, die Schale beinahe zu der gewünschten Convexität zu diesen, bevor das Ueberzugsmaterial d eingefügt und besestigt wird.

In diesem Falle mache ich ben Durchmeffer bes Zeugs etwas weniges größer, als ben ber inneren Schale a.

Die Schale a wird nun burch ben Apparat Fig. 44 zunächst in die Gestalt von Kig. 47 gebracht, wobei das Ueberzugsmaterial auf ihrer äußeren Obersläche sich besindet, und diese Procedur bildet eine Eigenthümlichkeit meiner Ersindung. Sie wird vermittest des in Fig. 48 dargestellten Apparates bewerkstelligt, wo i der obere Stempel und j die untere Form ist, deren Beschaffenheit aus der Zeichnung deutlich zu ersehen ist.

Benn die Scheibe a, Fig. 45, durch die Stempelform Fig. 48 gegangen und in eine Schale verwandelt worden ift, so wendet man einen converen Stempel i anstatt des in der Zeichnung dargestellten an. Die überzogene Metallschale a, Fig. 47, wird nun zur Aufnahme der Ausfüllscheibe, der hinteren Scheibe und des Dehrs vorbereitet. Diese Operation wird mit der Hand vetrichtet und durch Betrachtung der Fig. 49, 50 und 51 deutlich werden, deren Theile der größeren Deutlichseit wegen im vergrößerten Maaßstabe darges stellt sind.

Fig. 49 zeigt ben Durchiconitt eines Anopfes por ber Umbies gung ber außeren Schale;

many Google

Fig. 50 bie hintere Ansicht biefer Cheile in demfelben Buftande wie in Fig. 51;

Fig. 51 ftellt einen Durchschnitt bes Anopfes bar, nachdem bie Schale umgebogen und ber Anopf durch geeignete Apparate, wie man sie feither bei der Fabrication überzogener Anopfe anwendete, wenn sie von den Ueberziehungsapparaten tamen, vollendet worden ift.

a ist die Metallichale mit bem Zeug d auf ihrer Oberfläche; biefer wird festgehalten burch bas hinabdrufen bes Randes ber Mestallschale a; k ist eine Ausfullscheibe, m bas biegsame Dehr und m' bie hintere Metallscheibe, burch welche bas Dehr hervorragt.

Die Theile k, 1, m find bensenigen amilich, welche man feither zu bemselben Iwek anwendete; man fügt sie mit der hand ein, statt wie bisher dazu Werkzeuge zu gebrauchen. Solche Uebergiehungs apparate find in dem vorliegenden Falle unnöthig, weil das Ueberg zugsmaterial durch die Schale a festgehalten wird.

Ich muß bemerken, daß, obgleich ich biegfame. Dehre vorziehe, ith mich boch nicht auf dieselben beschränke, indem dieser Thoil meis mer Ersthdung sich nicht auf die Gattung der Dehre bezieht, sondern auf die Art das Ueberzugsmaterial zu bestestigen. Es ist klar, daß der Zeug, welcher früher in das Innere des Knopfes gefaltet wurde, auf meine Art durch den äußeren Rand der Metallschale a sestgehals ten wird und daß auf diese Weise das Stüt vom Zeug erspart wird, welches man seither in das Innere des Knopfes saltete. Eine weit getingere Quantität Zeug ist demnach hinreichend, um einen Knopf von derselben Größe zu geben, als früher. Dies wird beutlich were den durch die Zig. 52 und 53, wo zwei Stüte Ueberzugsmatsrial dargestellt sind.

Dben habe ich die Verfertigung solcher Knöpfe beschrieben, bet benen nur die obere Seite ber Metallschale a überzogen ift. Bei ber besten Art überzogener Knöpfe ist es jedoch manschenswerth, bie ganze Schale a zu überziehen, und ich will noch angeben, wie ich; biesen Zwet erreiche.

Fig. 54 zeigt eine Schale a, in welche eine aus irgend einem geeigneten Ueberzugszeug bestehende Fläche eingefügt wurde und eine zweite Scheibe n ebenfalls mit einem passenden Material. Ich ziehe ein starkes Gewebe vor, welches weniger kostbar seyn sollte, als das für die Oberstäche angewendete Zeug. Diese Scheibe n wird, wie man sieht, vom Centrum aus in radialen Richtungen eingeschnitten; der Rand der Schale a wird alsdann durch den Apparat Fig. 42 darüber gebogen und dann durch den Stempel Fig. 44 platt gedrüft, wodurch sie die Gestalt von Fig. 55 erhalten wird. Auf der Schale a ist das Ueberzugsmaterial d und n besessigt und sie wird nun zus

and the ray Google

nächt durch den Stempel Fig. 48 in die in Fig. 56 dargeftellte Geftalt gebogen, worauf die Spizen des Zeugs mit der hand leicht von der Oberstäche des Knopfes entfernt und in das Innere der Schale a eingefaltet werden können. Fig. 57 zeigt einen Seitendurchschim und innere Ansicht der Schale a, bei welcher die Spizen des Zeugs n in das Innere der Schale gefaltet sind. Dies wird bei Betrachtung der Fig. 58, 59 und 60, deren Theile zu diesem Zwek in vergrökertem Maasstade dargestellt sind, deutlicher werden.

Fig. 58 zeigt einen Durchschnitt bes Knopfes, bevor er burch bie Stempel abgeplattet murbe.

Rig. 59 fellt eine hintere Anficht bes vollenbeten Anopfes bar, Rig. 60 zeigt einen Durchschnitt bes vollenbeten Knopfes; a ift bie Metallicale, d bas Weberzugsmaterial, k bie Knopficheibe, I bas bieafame Debr und'm bie bintere Schale. In Diesem Kalle werben bie gewöhnlichen Bertzeuge angewendet, um bas Ueberzugematerial ftraff anzuziehen. Bei ber Bufammenfezung ber Theile wird bie überzogene Schale a burch ben Stempel in bie untere Korm gezwangt: bie außere Seite bes aufgebogenen Ranbes ber Shale gleitet in ben unteren Apparat und giebt bie Scheibe vom leberzugsmaterial n bicht über ben Rand ber Schale a; bie bintere Schale mit bem Debre wird bann mittelft einer Robre eingefügt und ber Stempel preft bie Theile jufammen, mabrent bie bintere Schale m bas leberjugematerial bicht in die Schale a zieht. Der Rnopf wird alebann aus bem Apparat entfernt und burch bie Flachftempel abgeplattet und vollendet. Auch bei biefer Art Rnopfe befdrante ich mich nicht auf biegfame Debre, ba man auch andere anwenden fann.

Ich muß noch bemerken, daß außer dem Bortheil, welcher aus ber Ersparniß an Ueberzugsmaterial entsteht, die Art dasselbe zu befestigen noch besonders nüzlich gefunden werden wird, wenn das Ueberzugsmaterial ein Muster im Centrum hat, indem, wenn einmal die Zeugscheibe d mit dem Muster in der Mitte correct ausgeschniv ten wurde, dasselbe bei der Bollendung des Knopfes durch Stempel und Oruk nicht leicht verschoben werden kann, was früher in diesem Falle leicht geschenken konnte.

Ich mache keinen Anspruch auf die Berkertigung von Knöpfen mit Centralmustern im Allgemeinen, indem schon früher William Elliot sich für diesen Zwek ein Patent ertheilen ließ. Meine Erfindung bezieht sich einzig auf die Methode das Ueberzugsmaterial, von welcher Art es auch seyn möge, anzubringen und zu befestigen. Zuweilen wende ich meine Erfindung auch auf Knöpfe ohne Dehre an, indem alsdann die Knöpfe eine geeignete Form erhalten, um

mit einer Nabel befestigt zu werben, die man burch ben Zeug und bie Schale flicht, welche leztere burchlochert ift.

Fig. 61 zeigt den Durchschitt, die innere Ansicht und Frontsansicht eines solchen Knopfes, welcher bis zu der Stufe fertig ist, wo die durchlöcherte Scheibe aus dem Apparat Fig. 48 kommt. Der einzige Unterschied zwischen dem theilweise fertigen Knopfe Fig. 61 und dem Fig. 47 besteht in dem Umstand, daß die in Fig. 61 ansgewendete Schale durchlöchert ist, um den Knopf annähen zu können. Die Theile Fig. 61 werden alsdann in den Apparat gebracht, welcher den Knopf vollendet und ihm die Gestalt gibt, die in Fig. 62 in der hinteren Ansicht, dem Durchschustt und der Frontansicht dars gestellt ist.

LXXXV.

Berbesserte Ziegel, worauf sich John Sealy, Raufmann zu Bridgewater in der Grafschaft Somerset, am 3. Dec. 1842 ein Patent ertheilen ließ.

Aus dem Repertory of Patent Inventions. Marz 1843, 6. 163.
Wit Abblumgen auf Lab. V.

Der Thon wird auf bie gewöhnliche Beise praparirt, ber Biegel geformt und auf bas Gefims gelegt. Meine Erfindung bezieht fich weber auf die Borbereitung bes Thons, noch auf die Form ber Riegel; die Berbefferung beginnt erft, wenn ber Biegel ju zwei Drittel trolen ift, b. b. in berjenigen Stufe ber gewöhnlichen Behandlung fich befindet, wo ber Arbeiter ben Biegel vom Geruft nimmt, ibn auf ben Formbot bringt und benfelben bann breis ober viermal an verschiebenen Stellen mit bem Burichter ftreicht, um ihm bie beabfichtigte und eigenthumliche bauernde Beschaffenheit ju geben. Es ift flar, bag bie auf biefe Urt gefertigten Biegel nicht von gleicher Dite, Refligfeit und Confiften, ober von einer und berfelben permanenten Beschaffenheit seyn tonnen; und so unvollfommen ift biese Berfertigungeweise, baß felten zwei Biegel gang gleiche Beschaffenheit ober burchaus gleiche Dife erhalten werben. Bei ber Berfertigung meiner verbefferten Biegel laffe ich, von welcher Geftalt fie auch feyn mogen, ben Streicher weg; bagegen lege ich ben Ziegel auf einen Bot ober eine Formtafel, beren obere Flache ber Form und Geftalt bes 38 fertigenben Ziegels entspricht und bewege eine Walze von corresponbirender Form und Geffalt über bie Oberfläche bes Thons bin und ber. Die Balge, beren ich mich bebiene, ift aus Metall ober bartem bolge gemacht; sie brebt sich um ihre Achse, wenn sie durch bie Dingler's polot. Journ. Bb. LXXXVIII. S. 5.

men Google

Hand des Arbeiters an ihren beiben Enden gebrüft wird. Der Drut, welchen ich auf die Walze wirken taffe, richtet sich nach ber Belastung ober bem Gewicht der Walze. Die Beschaffenheit des Formbotes oder der Tafel, des Gestells und der angewendeten Walzen kann man aus den Zeichnutigen ersehen. Meine auf die oben beschtiedene Art versertigten verdefferten Jiegel erhalten eine gleich mäßige Olle, regelmäßige Form und eine so glatte Oberstäche, wie teine auf die gewöhnliche Weise mit dem Streicher gefertigten Jiegel; auch werden nielne verdessen Jiegel beim Orennen weniger ports und brechen beim Frost weniger leicht, als bie gegenwärtig gebeäuchtigen; Aberdes bestigten sie eine gleichförnisse regelmäßige Gestalt und Größe und können mit größerem Bortheil zum Iwel der Bedachung angewendet werden.

Mein verbesserter Ziegel kann kink Klachziegel seyn, in welchem Falle die Tasel stach und die Wasse cylindrisch seyn nuß; in Fig. 16 ist ein solcher Ziegel T von der Seite, zwischen den zwei Lessen auf dem Bot mit der Walze R auf seiner Oberstäche dengestellt. Zur Aufnahme der Nase K ist eine Bertiefung in die Tasel geschnitten. Soll mein verdesserter Ziegel die Gestalt der gewöhnlichen Psannenziegel erhalten, so erfordert er zu seiner Bersertigung Walzen von der in Kig. 17 dargestellten Form; has Formgestell muß auf seiner Oberstäche den Walzen entsprechend gestaltet seyn. Es ist einleuchtend, daß meine verbesserten Ziegel für besondere Zwete, z. B. als Osenziegel, Firstziegel zc. zu ihrer Versertigung auch entsprechend gesormte Gestelle und Walzen erfordern. Wein Ziegel kann auch eine, zwei ober mehrere Kinnen erhalten, wie ich nachher beschreiben werde.

Rig. 18 zeigt meinen verbefferten Biegel, welchen ich einen ein fac cannelirien Rlachziegel nenne, in bet perfpectivifden Anficht. Er befigt einen Bogen und eine gerabe Leifte; ber erftere fommt beim Dachbeten auf bie Leifte bes angranzenben Biegels ju liegen. bei ber Berfertigung biefes Blegels angewendete Balge ift in Fig. 19 Dargeftellt; ber Bot ober bie Formtafel muß eine Dberflache von corresponditender Geftalt beffgen. Dan tann bem Biegel auch zwei ober mehrere Rinnen gegen, wie die Fig. 20 und 21 geigen. Die bagu geborigen Balgen find aus Sig. 22 und 23 erfichtlich; bie Oberfläche ber Formtafel muß mit correspondirenden Erhöhungen und Bertiefungen verfeben feyn. Deine mit einer, zwei ober mehreren Minnen verfebenen Biegel werben nicht allein ben befonbern Bortheil einer Gleichformigfelt in ber Dife und Glatte ihrer Dberflache erbalten und fich bequemer zu einem Dach formen laffen, fonbern ein fol-Des Dach wird truch leichter febn als ein Dach aus gewöhnlichen Stade ober Pfannenglegeln, fetbft wenn fie nach meiner vetbeffertent Dethobe angefertigt find.

Eine geringere Anjahl wird hinteldend febn, einen Quabraiparb fil bedelen, und wegen ber Art, wie fie fibereinander gelegt werben, wird die Felichtigkeit beiffer abgehalten, als es bet gewöhnlichen 3tegeln ber Fall ist. Solche Biegel etfordern keinen Mortel oder Cerinent, und das Dach widerfieht den schlichen Einflussen ber Schrme weit ficheter.

LXXXVI:

Werbesseringen in der Zuleitung und Regulitung bes Leuchts gafes, worauf fich Radt Dobbs, Jingenieur in Sheh fielt, am 13. Rob. 1841 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem Liofidon Journal of arts. April 1842, E. 195.

Diese Berbesseringen Beziehen sich ersteins auf eine Methobe, bas Gas von ber Fabrit in sebe beliebige Eintserung hin nach bem Orte zu leiten, wo es consinitit with. Der Patentträger bebient sich zu biesenk Iwel enget anstalt welter Leitungsrößen, indem er an bem won ber Fabrit entsetratesten Orte bie Lust and ben Röhren faugt. Daburch wird die Restung bes Gases beim Durchgang burch die Röhren bebeutend vermindert und das Durchströmen erleichtert. Die Geschwindigkeit des Durchströmens kann auf einen beliebigen Grad gesteigert und durch den Betriebsmechanismus regulirt werden. Den seinen Zwel erreicht der Patentträger auch dadurch, daß er das Gas von einer Station zur anderen pumpt oder auf sonstige Weise drüft. Such erleichtert er in vorlommenden Fällen den Fortgang des Gases durch die Combination zweier Operationen, nämlich des Herbeisaugens und Fortdrüfens, zu welchem Iwel er an beibe Enden der Röhrenleitung geeignete Apparate ausstellt.

Fig. 8 ft ein Durchschilt und Fig. 9 ein Querschnitt eines Saugapparate, ber übrigens auch jum Orufen ober Einpumpett verswendet werden kant. Der Cylinder a,a enthält einen Bentilator b,b, welcher mittelft Rolle und Riemen in Rotation gesezt wird. Soll bieser Apparat zum Aussaugen verwendet werden, so flehen die Roheren d,d mit dem von der Fabrif entserntesten Ende der Leitungsröhe ren d,d mit dem von der Fabrif entserntesten Ende der Leitungsröhe ren in Verbindung. Die Rotation des Bentilators treibt das Gas, indem sie in den Röhren d, d einen luftleeren Raum erzeugt, mit großer Geschwindigkeit in den Cylinder a, von wo dus dassolde in

22

ben Gasbehalter ober in die Rohren getrieben wirb, um von ba nach ben Brennern geleitet zu werben.

Sig. 10 ftellt einen anberen Apparat, welcher bas Gas auffaugt und in bie Robrenleitung bruft, im Durchichnitte bar. Z.Z ift ein colindrifder, mit Baffer gefüllter Bebalter. In Diefen Bebalter ift ein beweglicher, oben und unten offener Cylinder H, J, H, J eingetaucht, welcher in ber Mitte burch eine luftbichte Scheibewand c,c getheilt ift. Auf ber oberen Scheibewand c, c ift ein Arm d.d an ben Cylinder H,J befeftigt und mit biefem Arm ift bie verticale Stange G verbunden, welche an ihrem oberen Ende mit einer rotirenden Rurbel in Berbindung gebracht ift. An den unteren Theil bes Bebaltere Z,Z ift ein luftbichter Behalter K,K, burd welchen die Robren A und B treten, befeftigt. Die Robre A leitet bas Gas aus bem Reinigungebebalter berbei und bie Robre B führt es ber Sauptrobre, bem Gasbehalter ober ben Brennern au. Wenn nun ber Cplinber H. J in Kolge ber Rotation ber Rurbel burch bie Stange G in bie Bobe geboben wirb, fo öffnet fich bas Bentil a in ber Robre A und geftattet bem Gafe ben Gintritt in bie untere Abtheilung bes Cylinbere H. J. beffen unterer Theil burch bas Baffer im Behalter Z. Z luftbicht abgeschloffen ift. Beim Niederfteigen bes Cylinders wird bas in ber unteren Abtheilung enthaltene Gas burch bas nach Unten fich öffnende Bentil b,b in die Robre B und von ba weiter nach bem Gasbehalter ober ben Brennern bingebruft.

Eine andere Conftruction bes Apparates, womit man benfelben 3wet erreicht, ift in bem Durchschnitt Fig. 11 bargeftellt. Apparat tonnte man eine Archimedische Dumpe nennen. A,A ift ein ftationarer, ichief liegender Cylinder, ber über die Salfte mit Baffer gefüllt ift. In biefem Cylinber rotirt ein anderer Cylinder B,B mit einer Archimebischen Schraube C, C. D ift bie Rohre, burch welche bas Gas aus ben Retorten ober aus bem Reinigungsapparat in ben oberen Theil bes Cylinders A geleitet wird. Die Röhre F leitet bas Gas aus ber am Enbe bes Archimebifden Schraubencplinbers befindlichen Abtheilung E nach bem Gasbehalter ober ben Brennern. Wenn nun bie Achse G ber Archimebischen Schraube mittelft Riemen und Rolle ober anderen geeigneten Borrichtungen in Umbrehung gefest wird, fo tritt bas in bem Cylinder A enthaltene Gas an bem oberen Ende in die Schraubengange ein, verläßt dieselben am entgegengesezten Ende bes Schraubencylinders und ftromt in ben Behälter E, von wo aus daffelbe in Folge ber Rotation bes Apparates burch bie Röhre F weiter gebruft wird. Es verfteht fich, baß Diefer Apparat entweber an dem Ende ber hauptröhre ober an

zwischenliegenden Stationen angebracht werben fann, um bas Gas entweder herbeizuziehen ober fortzudrüfen.

3weitens bezieht fich bas Patent auf eine neue Conftruction von Apparaten, um bie Quantitat bes nach ben Brennern ftromenben Bafes ju reguliren und gleichformig ju erhalten, wie febr auch ber Drut wechseln mag. Fig. 12 ftellt die verbefferte Conftruction eines Brenners im verficalen Durchschnitt bar. a ift bie Robre, bie bas Gas aus der Sauptröhre bem Brenner zuführt; b,b ein fleiner Be-Balter gur Aufnahme bes Gafes und o der Weg, welcher bas Gas nach bem Argandichen Ring d, d führt. In biefem Beg ift in umgekehrter Lage ein Regel e angeordnet, um ben Durchgang theil weise zu verschließen und baburch ein allzu rasches Durchstromen bes Gases zu verhüten. Die Spize bieses Regels besitzt eine Stange f, bie in einer abjuftirbaren Bulfe g gleitet. Gine Spiralfeber h brutt ben Regel aufwarts und eine Scheibewand i,i aus Blafe ober irgenb einem anderen geeigneten Material ift quer über ben unteren Theil ber Buchfe b gespannt, beren Boben fie bilbet. Diefe Blafe ift mittelft Flantiden rings an ihren Ranbern berum an bie Seiten ber Buchfe und in ber Mitte an die Stange f in ber Rage ber Regelfpize befeftigt. Die Feber h wird mit Sulfe ber Schraubenhulfe g abjuftirt, fo bag fie ben Regel mit einer gewiffen Rraft in bie Bobe bruft und baburch ben Weg c für bas Gas offen erhalt. aber bas Gas in ber Robre a und ber Buchfe b, b irgend einen außergewöhnlichen Drut erfahrt, fo veranlagt biefer gegen bie Blafe i, i wirtende elaftifche Drut den Regel herabzufinten und baburch ben Durchgang in ber Robre c ju verengen. Der verticale Durchichnitt Fig. 13 ift eine gur Speisung mehrerer Brenner fich eignenbe Mobification bes legt ermahnten Apparates. Die Robre a leitet bas Gas aus ber Sauptropre in Die Buchfe b. c ift ein Regel, welcher von ber wurmformigen Feber d getragen wirb. Durch Die Mitte ber Buchse geht eine Platte mit einer Deffnung, burch weiche bas Gas aus bem oberen Theile ber Buchfe in ben unteren gelangen fann. In Diefer Deffnung bangt ber Regel c und je nachbem er hober ober tiefer hangt, wird auch die Deffnung für ben Durchgang des Gafes mehr oder weniger verengt feyn. An ben Rand ber Bachfe und an die Spize bes Regels ift eine ber obigen ahnliche Scheibewand aus Blase ober bergl. befestigt. In die Sohlung bes Regels kann man eine kleine Quantitat Schrot fcutten, um den aufwarts gerichteten Drut ber Feber d qu equilibriren, wodurch bas Mittel gegeben ift, die Deffnung gang genau qu adjuftiren und die Quantitat bes aus ber oberen in bie untere Abtheilung ber Buchfe ftromenben Gafes au reguliren.

Dimense Google

LXXXVII.

Shuard's Gasoskop ober Infirmment zur Berbinnug von Gasexplosionen; ein der franz, Akademie der Wiffen schaften von Arage, Dumas und Megnault erstette ter Bericht. 59)

Mus ben Comptes reader, April 1845, Re. 17.

Wir wurden von der Afabemie beauftragt, über binfen Apparat Bericht zu erftatten, welcher zum Zwef hat, in Zimmern und Stein toblangruben die Gaserplosionen zu verhüten.

Diefer dom Erfinder Gafoftop benannte Apparet ift eine fin Gedaraumeter, welcher bie in ber Bichtigkeit ber Enft, immitten web der er fich befindet, eintretenden fehr kleinen Beranderungen anzeigt.

Er befteht aus einer an ber Schmelzlampe geblafenen, großen Augel von fehr bannem Glafe, welche ber Erfinder die Lufifngel nennt. Diefe fcwimmt in ber Luft, beren Dichtigkeitsveranberungen fie anzeigen foll.

Diese Luftugel ift unten mit einem sehr bannen Metallstabe versehen, welcher sie mit einer zweiten, hermetisch verschlossenn Kugel, dem Schwimmer, verbindet. Die zweite Augel schwimmt im Wasser eines Reservoirs. Um den ganzen Apparat in einer blebbenden verticalen Stellung zu erhalten, wurde unterhalb des Schwimmers eine als Ballast dienende Bleimasse angebracht.

Die Luftugel hat auf ihrer unteren Seite ein fehr kleines Loch, burch welches die innere Luft sich mit der außeren Luft beständig ind Gleichgewicht der Spannung sezen kann; jedoch ift diese Deffnung paklein, um eine schnelle Bermischung ber inneren und außeren Gast augulaffen,

Denken wir uns das Gasossop in der Nabe des Plasonds eines Bimmers, in welchem Leuchtgas aussommt, und sezen wir den Fall, das Masser, worin der Schwimmer schwimmet, immer gleicht Das Masser, worth wegen seines geringen specifischen Gewichts sich in den oberen Raum des Zimmers begeben, wo der Apparat sich bestindet, und die Pichtigkeit der Luft merklich vermindern; die Luftsugel, welche in der Luft bei deren frühreren Dichtigkeit sich in Gleichgewicht besand, wird alle in der verdarbenen, minder dichten Lust sich seinen. Ihre absteigende Bewestung wird

month Foogle

⁵⁹⁾ Bir haben im polyt. Journal Bb. LXXXIII G. 465 ichen eine van laufige Angeige und Bb. LXXXV G. 158 eine minber aussubrliche Beichreitbung bieses Instruments mitgetheilt.

um fo mertlicher fepn, je größer bie Luftlugel und je kleiner ber Durchmeffer bes fie mit bem Schwimmer verbindenben Stabdens ift.

Um die absteigende Bewegung der Luftlugel wahrnehmbar zu machen, befestigt or. Chuard auf dem Städen eine kleine Stablesche und legt auf den Detel des das Wasser des Schwimmers enthaltenden Reservoirs und unmittelbar um das Loch herum, durch welches das Städen geht, einen Duseisenmagnet. Dieser Magnet welches das Städen geht, einen Duseisenmagnet. Dieser Magnet sucht die über dem Städen angebrachte Scheibe anzuziehen und solglich den ganzen Apparat herundezuziehen. Während der Gleiche gewichtsstellung der Austingel besindet sich die Eisenschie außer der Wirtungssphäre des Magnets; wenn aber diese Kugel in Insige der Vermischung des Leuchtgases mit der suseren Luft zu finsen ansängt, so tritt die Scheibe dalb in die Wirtungssphäre des Wagnets, ihre absteigende Dewegung wird beschienigt und sie Kriet sich auf dem Magnet. In geringer Entserung vom Ragnet trifft die absteigende Scheibe einen Debel, welchen sie zum Orehen bringt; dieser Sehel gibt dann das der Gesahr vorbeugende Allarmzeichen.

Der sa eben beschriebene Apparat ware ausreichend, wenn, wie wir annahmen, die Temperatur sich immer-gleich bliebe; anders aber verhält es sich, wenn sie sich merklich verändert. Wenn sich nämlich bie Temperatur erhäht, so nimmt das Wasser, worin sich der Schwingener besindet, an Dichtigseit ab; zwar vergrößert sich auch das Volume bes Schwimmers durch die Ausdehnung, allein diese Rosumpt zumahme reicht nicht hin, um die Perminderung der Dichtigset des Wassers auszugleichen, so das der Apparat susen muß, obgleich die Luft ihre pormale Jusammensezung beibehielt.

hr. Chuard sching mehrere Methoden vor, um diesem Uebelftande zu begegnen; wir wollen bier nur zwei devon anführen, welche uns die zweimäßigsten zu sepn scheinen.

Das erste Berfahren besteht darin, zwei möglichs ähnliche, ger bärig regulirte Apparate anzuwenden, ihre Schwimmer in deufelben mit Wasser gesüllten Kasten zu tauchen und die beiden als Ballas diependen Bleilinsen an den beiden Enden eines in Wasser getauchten, sehr beweglichen Waggehalbens zu besestigen. Die Luftugel des einen Apparats besindet sich in der freien Luft unter einer Blete, welche mit der äuseren Luft durch eine ausgezogene Röhre communiciert, mas hinzsicht, um das Gleichgewicht des Druks zu erhalten, aber nicht um eine Vermischung der inneren und äuseren Gase zusausstlich im Gleichgewicht bei allen Temperaturveränderungen des in der Auserphaltenen Massensch

Premindert fich die Dichtigleit der Luft im Aimmen dunch bad

plogliche Eintreten einer gewissen Menge Leuchtgases, so wird nur bie in der freien Luft schwimmende Augel sich abwarts begeben, muß aber dabei der Augel unter der Glote eine aufsteigende Bewegung mittheilen.

Der so conftruirte Apparat hat ben Fehler, febr complicirt ju fenn und muß mit ber größten Genauigkeit ausgeführt werben, um

bie geborige Empfindlichfeit zu befigen.

Das zweite Berfahren bes Brn. Chuarb, welchem er auch ben Borgug gibt, ift einfacher und leichter auszuführen. Es befieht barin, ben Unterschied in ber Ausbehnung bes Baffers und bes Schwim, mens baburd auszugleichen, bag man in bas Spftem bes Schwimmers ein gewiffes Bolum eines anberen Rorpers eingeben läßt, web der leichter als Baffer ift und fich ftarter als biefes ausbebnt. mabite biegu bas Mohnohl. Unterhalb ber Schwimmfugel befestigt er eine kleine umgefturgte Glaskugel mit offenem Salfe. Diefe mit Aluffigleit angefüllte Rugel communicirt folglich unten frei mit bem Baffer bes Refervoirs. Der Ballaft wird bann unter biefer Comvensationstugel angebracht. Dan bringt nämlich in biefelbe eine gewiffe Quantitat Debl, bas wegen feiner geringen Dichtigfeit fich nach Oben begibt. Es muß fo viel Dehl angewandt werden, bag, wenn die Temperatur bes Refervoirs auch einen ziemlich hoben Grad erreicht, 15 bis 20° C. g. B., ber Schwimmapparat nichtsbeftowenis ger fein Gleichgewicht behalt.

Steigt die Temperatur, fo wird ber Schwimmapparat vermöge ber größeren Ausbehnung bes Waffers ju finten beginnen. 3ft berfelbe aber mit feiner Compensationstugel verfeben, fo bringt die Ausbehnung bes Deble ben Apparat aus zwei Ursachen zum Steigen, 1) weil es fich ftarter ausbehnt als bas Waffer, und folglich feine Dichtigkeit ichneller abnimmt, ale bie bes legteren; 2) weil bas Debl, indem es fich ausbehnt, einen Theil bes Waffers, b. b. ber fomerern, in ber Compensationefugel eingeschloffenen Fluffigfeit auszutreten veranlagt. Auf biefe Beife vermindert fich bas relative specifiide Gewicht ber Compensationelugel mit bem Steigen ber Temperatur, mabrent jenes ber anderen Theile bes Apparats fich erhöht. Die Ausgleichung zwifden biefen beiben Birfungen wirb erreicht burd bie gehörige Bahl bes Bolums ber Compensationstugel und ber Menge bes bineingebrachten Debis. Es ift übrigens begreiflich, daß biefe Compensation niemals gang genau feyn kann, und um fo fowieriger berguftellen ift, je empfindlicher man ben Apparat maden will.

Das so modificirte Gasostop erfüllt seinen 3wet gang gut, wenn man ihm nicht bas Anzeigen von weniger als 1/20 Robienwasserftoff-

gas zumuthet, welche Duantität noch weit entfernt ist von sener, wobei eine Gesahr der Explosion statisindet, was beiläusig bei 1/15 der Fall ist. Soll der Apparat aber kleinere Quantitäten anzeigen, wie 1/150 oder 1/200, so reicht dieses Ausgleichungsmittel nicht aus, besonderts wenn die Temperatur des Wassers im Reservoir sich schnell verändert. In diesem Fall bleibt das Dehl der Compensationskugel in der Temperatur immer etwas zuräk gegen das äußere Wasser, was hinreicht, um die Ausgleichung zu beeinträchtigen. Für diesen Fall gibt Hr. Chuard seinem Apparat noch einen Jusaz, durch welchen derselbe aber sehr complicirt, namentlich aber so subside und zerbrechlich wird, daß sich nicht wohl eine häusige Anwendung desselben erwarten läst.

Diefer Bufag befteht in einem an bem verticofen Stabden, weldes die Luftlugel mit bem Schwimmer verbindet, angebrachten borigontalen Metallftabden. Daffelbe ift am anberen Ende mit einem fleinen leichten Glasschalchen versehen und wird in feiner verticalen Bewegung burch eine aus zwei Metallbrabten gebilbete Couliffe geleitet; biefe im größten Theil ihrer Ausbehnung gerablinige und verticale Couliffe biegt fich oben um; die Luftfugel wird in ihrer aufwarts gebenden Bewegung durch biefelbe aufgehalten und bas Schal den von ber verticalen Linie abgelentt, welche es beim Abfteigen wieder verfolgt. In biefer Stellung befindet fic bas Schalden unmittelbar unter einer ausgezogenen Robre, aus welcher von Beit gu Beit ein aus einem oberen Refervoir tommenbes Eröpfchen Baffer berabfaut. Das Schälchen fangt fobin in biefer Stellung bon Tropfen auf, nimmt an Bewicht zu und bringt baber ben Schwimmapparat ein wenig jum Sinfen, fo bag bas borizontale Stabden nun an einem Puntte bes verticalen Theils ber Couliffe fteben bleibt. Das Schalchen nimmt bann bie Baffertropfen nicht mehr auf; im Gegentheil, bas batin enthaltene Baffer verbunftet; ber Apparat wird folglich leichter und kommt alfo nach einiger Beit wieber in auffteigende Bewegung, in beren Folge bas Schalden neuerbings wieder in bie Lage fommt, in welcher es ben Baffertropfen aufnimmt, durch welchen es wieder in ben verticalen Theil ber Coutiffe berabfteigt, was bie normale Gleichgewichtsftellung ift.

Die Commission stellte mit dem so von Hrn. Chuard modificirten Apparat einige Bersuche an, um die Angaben des Ersinders zu bestätigen. Der Apparat wurde in einen hölzerwen Kasten ges bracht, dessen eine Wand aus einer. Glasscheibe bestand. Die Caspacität dieses Kastens betrug, nach Abzug des vom Apparate selbsteingenommenen Rammes, 165 Ster. Die Temperatur der Luft im Rasten war am Ausange des Experiments 10° C. und sie wurde

lausfam bis auf 25. gefteigert. Der Apparat fentte fic nicht mert. lich; zwifden biefen Sempenaturgränzen max alfa bas Gafoffop bim

reichend compenfirt.

Bei einem anderen Bersuchs ließ man, mabrend der Apparat im Gleichgewichte war, durch ein unten am Laften angebrachtes Bentil 1½ Liter Leuchtgas eintreten. Der Apparat sant sogleich und die Eisenscheibe hing sich an den Magnet; das Gaspstap that in die sem Falle für 1400 Gas seinen Dienst.

In einem britten Berfuche fant ber Apparat bei einem noch ge-

ringeren, 1/40 nicht überfteigenben Gasantheil.

Or. Chuard empfiehlt seinen Apparat, um Explosionen in mit Gas beleuchteten Gebäuben zu verhüten. Derselbe würde bann an ber Dete best Zimmers befestigt und zwar in Metallgaze ober einem gafig von Metallgestecht eingeschloffen, um ihn gegen jede Beschäbigung zu schügen.

Ihre Commissare getrauen fich über den Erfolg, welchen Chuarb's Apparat bei ber Anmendung zu erwarten hat, nicht auch gufprechen; fie befürchten, daß seine große Zerhrechlichkeit und subtife

Conftruction dabei große hinderniffe bilben.

Dieselbem Einwüsse lassen sich mit noch mehr Grund gegen die Anwendung des Apparats in den Steinkohlengruben behuse der Nermeidung von Explosionen durch Schwaden machen. In diesen Gruden namlich häuft das brennbare Gas sich vorzüglich in den oberen Theilen des Baues, an den höchsten Theilen der Bruchwände aus nun röben diese aber beständig vorwärts, se mehr der Brugwanu Swinkohle abschlägt. Wan bedürfte daber erstens in einer Grude so vieler Apparate, als Bruchwände da sind und dann müsten diese Apparate in dem Maaße, als die Arbeit vorrütt, beständig weiter geschasst werden. Berüssichtigt man aber einerseits die Zerbrechlichsseit des Apparats und andererseits die Unregelmäßigseit der Aushöhlungen, so wird man einsehen, daß diese Weiterschassung understisch ist.

Indessen glauben wir, das fren. Chuard's Apparat in einigen Fällen, z. B. in Kohlengruben, melche fart wit Gas erfüllt sind, nüzlich werden könnte, indem man die Listung den Grube durch ihn enwitteln könnte und er zum Reguliren derselben Auleitung geben würde. Man währte in diesem Falle dem Apparat eine bleibende Stelle in einem Theile der Gänge oder der Schlungen geben, an deren Ueberwachung gelegen ist, um sehen Augenhilf durch ihn zu erfahren, wie viel Gas der Lust beigemischt ist. Die in den Eruben die Temperatur nur wenig und in der Regel langsem wachfelt, so könnte man den Apparat von dem größten Schelle den ihn übermäßig

Homos Google

Laurens n. Chaman, über Amvendung ber hohofungese. 347 complicienden Ausgestelle frei halten. Auch könnte man nach frn. Chuard's Borschlag das verticale Cylinderstäben, welches die Luste lugel mit dem Schwimmer in Berdindung sest, durch ein slaches Sabchen ersezu, wordu Abtheilungen verzeichnet sind; der Apparat würde dann als Arkometer mit veränderlichem Aplum sunctioniren und könnte, wenn die Gradeintheilung desselben richtig gemacht wurde, jeden Augenbilt mit hinlänglicher Genauigkeit die Insammensezung der Auft angeben.

Ihre Commissive beantragen in Anbetracht ber Bemihungen bes frn. Chuard nu die Lolung einer die Menscheit in so hohem Grade interesprenden Frage, daß die Alabemie dem Bersaffer ihren

Don't vetire.

LXXXVIII.

Ueber die Auspendung der Dohofengase zu metallurgischen Operationen und des stark erhisten Wasserdampses zum Werkohlen von Holz, Torf w. Won den Horn, Lausenn und Thomas.

Mus ben Comptes rendus, April 1845, Mr. 17.

Beit einiger Zeit wied der Anwendung der Gase statt der früher ausschließlich beputten natürlichen Brennmaterialien zu hüttenfeuern wiele Ausmerksamkeit zugewendet. Da über diesen wichtigen Gegenstand eine neue Abhandlung des den. Ehelmen, die Bildung und Zusammensezung der zu metallurgischen Zwelen anzuwendenden Gase betreffend, der Asademie der Wisseuschaften übergeben wurde, danten wir, das ihr die Mittheilung einiger vorzüglich auf die Answendung der Gase im Großen bezüglichen Thatsachen willsommen seyn müßte.

Die allgemeine Einfährung brennbarer Gafe ftatt ber gewöhnlichen Brenumaterialien könnts die ernftliche Besorguiß erregen, daß
die Arbeiter neuen Gefahren ausgesezt würden; diese Gase nämlich
find entzindlich und enthalten ziemlich viel Rohlenorph. Mit hen Möglichkeit von Erplosionen ift sonach die vielleicht noch gefahrvollers
von Asphynien verbunden. Leblauc's Bersuche haben die Töhtlichteit einer Atmosphäre, welche auch nur eine geringe Dugnstität Rohlenorph enthält und die Gesahr des Aufenthalts in einer solchen dass
gethan. Wir müssen sedhab bekennen, daß, wenn die in pieten Dübten eingesährte Amwendung von Gasen schon Unstille herbeisährte,
derseben dach niemals von traurigen Holgen waren. Umschies Boss
kommann schähen vor allen bestagensechen Ereignisch. Ein hinreichendes Schuzmittel gegen Aphyrien besteht im Geruch, welchen die Gase immer haben, daher man sich nicht, ohne es zu wissen, ihrer Einwirkung aussezen kann. Wir sahen sehr oft (dreistig Beispiele konnten wir vielleicht ansühren) Arbeiter, nachdem sie unvorsichtiger Weise Gas eingeathmet hatten, welches 15 bis 20 Proc. Rohlenoryd enthielt, in Ohnmacht sallen. Aber durch die einssachse Behandlung bringt man sie in solchen Fällen wieder zu sich und nach ein paar Stunden Ruhe können sie wieder an die Arbeit gehen. Besindet man sich in einer durch eine Beimischung von Hohsosengasen, nämlich Rohlenoryd, Rohlensäure und Stissoff derbordemen Luft, so verspärt man einen unbedeutenden Ropsschmerz, dem sehr bald Schwindel solgt, und beeilt man sich nicht, aus dieser Atmossphäre zu kommen, so fällt man plözlich in Ohnmacht, ohne mehr ein Wort hervordringen zu können; mit einem Schmerz ist die Ohnsmacht nicht verbunden.

Die Explosionen entstehen in den Defen vorzüglich beim Anzünden und in den Gasleitungen einige Augenblike nach dem Auslöschen des Gasseuers. Durch zwelmäßige Borsichtsmaßregeln bei diesen zwei Operationen können die Explosionen aber mit Sicherheit vermieden werden. Werden diese Maßregeln von den Arbeitern versäumt, so wird der schädlichen Wirkung der Detonation des Gases durch das Spiel zahlreicher Sicherheitsventile, welche an den Desen und Gasleitungen angebracht werden mussen, begegnet. Die Dimenssonen und Stellung dieser Bentile muß die Ersahrung lehren.

Die Beschaffenheit ber Gase ift von großem Einfluß auf Die Stärke ber Explosionen; so gibt ein Gemisch von Roblenoryd, Roblensten und Stifftoff, worin das Roblenoryd 15 bis 25 Proc. besträgt, niemals eine heftige Explosion; ein Zusaz von Basserstoff aber, auch nur von 2 bis 3 Proc., reicht hin, die Detonation viel ftarker zu machen.

Die Erhizung ber Gase in rothglubenden Röhren vor ihrer Einlassung in den Berbrennungsherd, welche Operation oft erforderlich ist, um auf constante Weise hohe Temperaturen zu erzielen, macht einige besondere Borsichtsmaßregeln nothig, damit die Explosionen weder häusiger, noch gefährlicher werden.

Bei der Erzeugung der Gase muß die Bildung von Kohlensaure so gut als möglich verhütet werden. Wir haben beobachtet, daß der Gehalt an solcher um so geringer wird, je ftarter der Drut ift, unter welchem man die Luft in den Gaserzeuger eintrieb. Treibt man sie hingegen nicht durch Drut ein, sondern wird sie durch den Jugeimes Kamins eingesogen, so entsteht eine beträchtliche Menge Kohlensfäure, obgleich eine die Schicht Brennmaterial vorbanden ift; wird

ber Jug durch eine mechanische Borrichtung verfickt, so geht ber größte Theil des Roblenfosis in den Zuftand von Kohlenfaure über.

Statt die Luft durch Drut mittelft eines Gebläses einzutreiben, kann man sie auch durch den Wasserdamps eintreiben, welcher den Gasen den Wassersoff liesern muß. Es wird immer zwelmäßig seyn, diesen Damps zu überhizen, d. h. ihn nach seiner Bildung auf eine höhere als die seinem Drut entsprechende Temperatur zu bringen. Diese Erhizung des Dampses, welche bei der Erzeugung der Gase eine wichtige Rolle zu spielen bestimmt ist, veranlaßt teinestwege, wie man befürchten könnte, ein schneses Berderben der schmiede eisernen oder gußeisernen Röhren, worin sie vorgenommen wird. Obwohl man den Damps bis auf 350° C. erhizt, wird er doch von dem Metall der Röhren nicht zersezt, oder doch höchstens nur in sehr geringer Menge, so lange sein Durchströmen ununterbrochen und die Deizung regelmäßig sortgeht.

Eine interessante Erscheinung, welche ber überhiste Dampf bard bietet, ift, daß wenn man ihn bei einer Temperatur von beinahe 300° C. allein wirken läßt, die Steinkohle, das holz und der Torf durch ihn vollommen versohlt werden; es erzeugen sich brennbare Gase, welche nach ihrem Uebergang in einen Condensator zu verschiedenen Zweien anwendbar sind. Der Rohlenrüfftand ist beträchte lich und die Rohle besigt eine bedeutende Cohasion, selbst die vom Torf berrübrende.

Die Mittheilung biefer Thatfachen wird ber Afabemie gum Beweise bienen, daß die Anwendung ber Gafe zu induftriellen Zweken Gegenstand vieler Forschungen und andauernder Arbeiten mar.

LXXXIX.

Ueber Zimmerbeheizung, insbesondere den Warmeverluft, welcher sich bei der gewöhnlichen unvollkommenen Verwahrung der Zimmer ergibt, und ein Verfahren das Absließen warmer Zimmerluft durch den Ofen in den Schornstein zu vermindern. Aus dem Gewerbeblatt für das Königreich Dannover, 1843, iftes u. 2tes Deft.

Bei dem beständigen Zunehmen der Preise so vieler unentbehrlichen Lebensmittel wird das heizen der Zimmer mit möglichst geringen Rosten eine Aufgabe von immer größerer Wichtigkeit, und so viel auch schon über diesen Gegenstand geschrieben seyn mag, so ift er dennoch von seiner Erledigung gar weit entfernt. Bergleicht man die geringe Wirfung, welche bei den jezt üblichen heizungsarten uns

Harmon Gongle

Die täguch tonfumitten Bernnftoffe leiften, inn der Wirfung, Die fe leiften tonnten, fo follte man über bie Berfchweffbung erftammen, vie in biefem Zweige ber Delbnomie idglich begangen wird.

Bei Bentett, baff es manchem Ramillensater, bie mit febroeven Bergen bem Binter mit feinen Anforberungen entgegenfieht; etwanfit feyn muffe, bie Beigung bet Bimmer in biefen Blatten belbroden att finden; und beabsichtigen biefesmat zu geigen, inwiefern fet, of Menberungen in ber Conftrnetion bes Himmers, ober bee berin be Anbliden Dfens, mefentliche Etfparungen erreichen laffen, Bemetten aber gleich im Borand, bag wie babel welliger bas Grifereffe felite Ebeifes bes Publicums im Auge haben, bet bei ber Seizung vorzuge welfe eine angenehme Luftung bezwelt, als bieintebe besfenigen, ben Dathn gelegen ift, mit geringen Roffen ben Geinigen ein warmet Bimmer ju verfcolffen. Wer in feinen Bimmern ftets frifche guft, also einen beftanbigen Luftwechsel verlangt, beflage fich nicht abet ben gum Erwarmen einer fo großen, feine Himmer burchftebnienben Enftmaffe etforberfichen Solgverbrauch, fonbern erfaufe immerbent bie Annehmlichkeit einer ftete frifchen Luft mit einigen Raftetie Bolg, fo wie fic ber Liebbaber bes Sabaffdnupfens, ber fic barin gefallt, bei jeber Prife ben größten Theif berfeiben auf ber Erbe gur ver freuen, fic nicht aber ben Dreis bes Schnithftabate befchieren Berb.

Ein Wasserräger war mit rinnenden Eimern zur Punipe ge gangen, und klagte, als er ohne Wasser zurükkam, aber die schlechte Pumpe. Man erwieberte ihm: "Frennd, erst dichte delien Eimer, bevor du Borschläge zur Berbefferung der Punipe macht." Eben so geht es nicht selten bei der Zimmerheizung. Man bomüht sich besser Osenconstructionen zu ersinden, um ihnen mehr Wärme zu entloken, und läßt zugleich aus hundert Deffnungen in Thüren und Fenstern die gitt gewärmte Luft entweichen. Untersuchen wir also boreist die Beschaffenheit unserer Eimer, die Menge von Wasser, bie ste Huchrinnen lassen, und bie Mittel sie duszübessert, um baitst die Pumpe (ben Sen) der Betrachtung zu unterziehen.

So wie es nun bichte und undichte Einer gibt, fo fint be tanntlich auch die Zimmer fehr verschieben. Auf welchem Wege aber entweicht die Warme unferen Rimmern?

1) burch bas Ausftrömen warmer und bas Einftromen falter Luft burch wirklich vorhandene Deffnungent;

2) burch Ableitung ber Warme burch bie Mauern, buich bas Glas ber Fenfterschelben und bas Bolg ber Sharen. Jebet Körper namlich, auch ber bichtefte, besigt bie Eigenschaft, beit Warme Cnicht ber warmen Luft) ben Durchgang burch fein Innetes zu ge-

to give the Google

statten; einige lassen sie mit größer Schnelligkest hindurth, man nennt sie gute Wärmeleiter; andere sehr langsam, sie werden schlechte Wärmeleiter genannt. Ju den guten Lettern gehören vorzüglich die Wetalle, ju den schlechten unter vielen andern Körpern auch diessenigen, aus welchen unsere Jimmer bestehen, als Steine, holz und Glas. Der allerschlechteste Wärmstelter ist Lust im Justande völliget Ruhe. Bewegte Lust dagegen überträgt, eben in Folge ihrer Bewegung, die Wärnte leicht von einem Körper auf den andern. Aber auch die schlechtesten Wärmeleiter können ihre warmhaltende Wirlung nur unvollsommen äußern, wehn man thnen sehr geringe Dite erstheilt, westhalb dehn, unter übrigens gleichen Umständen, ein Jimmer mit diten Mauern weniger Wärme ableitet, sich also besser heizt, als eines mit dinnen.

So weit ift feine Schwierigfeit. Nun aber tommt bie Frage: wie groß ift ber Warmeverluft auf ben so eben bezeichweten Wegen ?

Ohne und auf eine gelehrte Discussion bet verschiedenen Mittst einzulassen, burch welche diese, wegen ber Unmöglichkeit, die Wärme nach Pfund und Loth zu wägen, sehr schwierige Frage beantwortet werden kann, mussen wir und auf eine kurze Mittheitung der bis sezt gefundenen Resultate beschräusen, leider aber bedorworten, daß die Zahl der Beobachtungen, welche den Berechnungen zum Grunde gelegt werden konnten, nur gering ist; daß selbst von verschiedenen Beobachtern, wie dieß freilich bei so verwikelten Fragen nicht zu verwundern, nicht immer übereinstimmende Resultate gewonnen wurden. Die vollständigke Zusammenstellung und Berechnung der betressenden Bersuche ist von Munke in einer, freilich schon ältern, Abhandlung enthalten, die wir, in Ermangelung neuerer Bestimmungen, um seher aufnehmen, als sie, auch nach dem seizigen Stande der Wissensschaft, wohl keine bedeutenden Ausstellungen zulässt.

Die Art, in welcher sich die Größe des Wärmeverlustes bei einem Zimmer am einfachten und übersichtlichten angeben läßt, ist die folgende: die Zimmerlust ist um eine gewisse Zahl von Graden wärmer, als die äußere. Wird nun ein Kubiffuß warmer Zimmerlust die zu der Temperatur der äußern kalten Luft abgekühlt, so spricht sich darin ein bestimmter Wärmeverlust aus, und wir werden duf solche Art den Wärmeverlust in Kubissufen ausbrüten können. Gefezt, die Luft des Zimmers hätte 15°, die äußere Luft 0°, und wir gäben ben Wärmeberlust eines Zimmers im Berlauf von einer Minute zu 10 Kubissuß an, so wäre dieß so zu verstehen, daß das Zimmer in eines Minute dieselbe Wärmemenge verliert, als würden 10 Kubissußtuß ver in ihm enthaltenen Luftmasse von 15° die auf 0° abgestihtt. In

Lamber Google

biefem Sinne find bie in Folgendem vorlommenden Angaben nas Rubiffuffen Barmeverluft zu verfteben.

Die erwähnte Zusammenstellung gibt nun für ben Fall, das be Warme bes Zimmers 15°, die ber außern Luft — 5° und die ber Gange O' R. betrage, folgende Warmeverlufte (auf hannover'ichel Maag reducirt) in einer Minute:

1) Barmeverluft burd Ableitung.

	•	
4 2	Quabratfuß	
4	*	eichene genfterrahmen, 1 Boll bit 0,045 -
4	_	Thuren, 4 Boll bif 0,018 -
1	_	Mauer von gebrannten Steinen und Bolg, wenn fie
		nach Ausen geht, 6 Boll bif 0,012 -
1		berfeiben, wenn fie an ungeheigte Raume ftofen 6,004
1	- : .	Mauer von Bruchkeinen, 2 guß bit, wenn fie nach
		Aufen geht 0,007 -
4		berfetben von gebrannten Steinen 0,0035 -
1	_	Maner von Bruchfteinen, 18 Boll bit, an ungeheigte Bimmer ober Bange ftofenb 0.003 -
1	•	Mauer von gebrannten Steinen, 12 Boll bif, unter gleicher Bebingung 0,0019 -
4		Bufboben und Delen , 10 Boll bet, wenn fie gu
_		einem , bem freien Luftzuge ausgefegten Ort fubren 0,0067 -
4	, '	biefelben, wenn fie an ungeheigte, aber gefchloffene
_		Raume ftagen 0,0022 -
	,	2) Barmeverluft burch Deffnungen.
ŔR	i sinam R	ittfenfter, meldes bis gu 10 guß über bem gußboben
ac.		cht, wenn bie vorhandenen Deffnungen insgesammt
	2 Quabr	atzoll betragen
8	ei einem ål	onlichen Bleifenfter 4,00 -
		ur bie gu einem Sange ober ungeheigten Bimmer führt,
~		mmtflache ber undichten gugen gu 6 Quabratgoll ges
	rechnet	
	,,	

Endlich findet auch durch die feinen Riffe und Poren der Wande, und besonders der Deke, eine Ausströmung von warmer Luft statt, deren Bestimmung aber, selbst annaherungsweise nicht wohl möglich ist.

Daß alle biefe Zahlenwerthe auf mathematische Genauigkeit keinen Anspruch machen können, sondern nur als entfernte Annäherungen zu betrachten sind, bedarf wohl kaum der Erwähnung. Es ist übrigens bei dem Berlust durch Deffnungen in Fenstern und Thüren ein völlig windstilles Wetter vorausgesezt. Bei eintretendem Winde, zumal wenn er gerade auf die Fenster stößt, kann der Wärmeverlust in be beutendem Grade steigen.

Mapen: nir just hequemen liedersicht eineml eine Berechnung des Märmeverlisses bei einem Zintwer von mittlerer Größe und ges wöhnlicher Cinrichtung. Es habe 15 Fuß im Duadrat und 12 Juß döhe, enthalte zwei Tenster von 3½ Juß Breite und 6½ Fuß höhe, ferner zwei Thüren von 3½ Fuß Breite und 7 Juß höhe. Die eine Wand sep eine Außenmauer von 12 Joll Dike, die übrigen Nauern haben 6 Joll Dike und gränzen an ungeheizte Wäume. Die Wärme des Zimmers sep 15°, die der äußern Luft — 5°.

Dienach ergabe fich ber folgende Barmeberinft in Rubiffugen ghgefühlter Luft für febe Minute:

Durch die Außenmauer von 157 Quadratfuß	0,55 Rubilf.
Burth bie brei abrigen: Madern, nich Mbjug ber Affren, 491	
Quabratfuf	1,96.
Durch Fußboben und Delen, 450 Quabratfuß	0,99
Durch bie fechgehn Fenfterscheiben jebe von 230 Rubitzoll .	8,16 —
Durch bie genfterrahmen	1.08 —
Durch bas holy ber Tharen	0,43 —
Durch: Unbichtigfeiten ber Benftet, bie Deffnungen beiber genfter	
gusommen auf 4 Duabratzoll veranfchlagt	4,00 - :
Durch Unbichtigkeiten ber Thuren, indgefammt gu 12 Quabratzoff	
gerechnet	5.60 —
Summa	20,77 Rubitf.

In der Minute würden bemnach fast 21 Aubiss. warme Zimmera luft bis zur Temperatur der äußern Luft abgefühlt. Da der Inhalt des Zimmers 2700 Aubissuß beträgt, so geht also in jeder Minute der 130ste Theil von der in der Zimmerlast enthaltenen Kärme verstoren, oder in 130 Minuten so viel Bärme, wie die gesammte Zimmerlust enthält; in 24 Stunden also, augenommen das Zimmer würde ununterbrochen warm gehalten, etwa 11mal jene Menge. Um auf unser obiges Vild von dem rinnenden Eimer zurützusammen, würde das Zimmer einem Eimer gleichen, der in 24 Stunden 11mal seinen Inhalt. Wasser durchrinnen ließe. Bei windigem Wetter wird dieser Berkust nach bedeutend größer. Endlich ist auch der Wärmes versust nicht zu übersehen, der jedesmal bei dem Dessen der Thüra eintritt, dessen Bestimmung aber sast im Bereich der Unmöglichkeit liegt.

Betrachten wir nun die gefundenen Zahlen etwas näher, so finden wir, daß von den 20,77 Kubitsuß Marmeverlust allein auf Fenster und Thüren in Summa 17,27 Kubitsuß kommen, also etwa 83 Proc.; und wir werden baber vorzugsweise den Fonstern und Thüren unsere Ausmertsemkeit zuzuwenden haben. Also

1) die Ehn ren. Die Bärmeableitung durch das Holz die Thüren würde nur durch wermehrte Dike zu mindern sien, welches Dingler's polot, Journ, Bb. LXXXVIII. H. 5. jedoch ohnte gensse Ambequemlichkeit nicht wicht thunke ist. Ein miglicht imftbichter Schust wird dand ein eben is adulfances, wie be kanntes Mintel, Tandeggen, erzielt, wonn diese mit Gorffances, wie die fanntes Mintel, Tandeggen, erzielt, wonn diese mit Gorffances, wie die Epitt, B den Nachmets in se rizontalem Durchschnitt darstellt, zeigt eine zwehnuspige Dichtungsen a näunsch ist eine Leiste, die an der der Bille zugewendeten is geschöchen Seite ind derpetiter ober der Ausgewendeten is die sich der Rand der Thüre sest auchtscht; de eine doppetit gestämmt gelegtes Geit! Egger, dessen vordene Biegung in Folge sprus Tieflichte sich an die Thür sest andrüft. Die Eggen, wo dieses und ausschlicht wäre, innerhalb der Fugen selbst genzuhrungen, ist wanigen unthien Besonders wichtig ist es, die Schwelle mit Sogen zu Senagelin, wie häusig der Raum zwischen Thür und Schwelle einen Strom kalln Luft eindringen läßt, der dann nicht wenig zur Vermehrung der Ficklet beittägt.

Die so sehr günstige Wirfung dop peltex Thüren beruht his weise auf demselben Guunde, den wir soglaich dei den Soppelfensten naber betrachten werden, theitweise auch darauf, das sie beim Dessen Der Jimmerthür das Eindringen Kalber Luft verhindern. Die gewöhn lichen Doppelthüren, aus einem mit Tuch bezogenen leichten Rahma bestehend, können natürlich nur geringe Wirkung machen, weil bei dem wirden von kind natürlich nur geringe Wirkung machen, weil bei dem viraussen wirden Schlusse des Rahmens und der Porcstitt de gewöhntich sehr gebiet Auches der eigenkliche Jivel, zwisthäu beiden Thüren eine sind nach machig erwärmende, rubende Lufschlädt ein zu fichtlichen, sohr unsvöllsmitten erreicht wird. Man kollte sebensall das Tuch auf einer Sohr durch Belleben mit startem Tapetenpapin gegen das Duschbringen der Luft verwähren.

2) Die Frusten. Es galven bier fust dieselben Betrachungs wir für bie Thuren, nur ift ies hier allerdings möglich, schon das vornichvte Othe des Glases eine Verminderung des Wärmeverund berbeizustihren. Jum Dichten der Feinster, dvrausgesezt, das diese bissung der Scheiben saine Andichtigleiten darbieret, ist das Verkichn nut Papier ein so probates, debunntes und einstache Beitfel, bis wir uns auf die kung Gementung beschränken können, dus sich die Löschpapier, mit Stärkelleister angeklebt, biezu am besten eignet.

Wer die Boston der Austhassung von Doppel seinst zuwenden im Stande ist, wird dadurch die Heizung seines Zimmel bedeutend erselitiern; wur begnüge man sich nicht mit den Bekannen nur zur halben Sobie hinausveichenden, indem dies zum Warmhalte des Zimmers außevordentlich wurig bestragen und eigentillt nur der Zwet erfüllen, Personan, die sich in der Nähe des Sensurs bestren, vor dem eindringenden Atlen Lussspann bei windigem Western

Coogle

schigent. Die Wirkung ber Doppreisensten bernht vorzüglich, auf der zwischen den widem Feukern einzofchlossen kunnten ruhenden Luftschiche, welche als schlechter Wänneleiser das Entweichen der Währner erschwert. Won werklebe, nur von ihnen wen möglicht geoßem Augen zu giehen, auch fie mit Papien. Wieden-beiter Wendachtungen Judem ergeben, daß sie Anwendung eines Wudprischungen faben ergeben, daß sie Anwendung eines Wudprischungen von Könterweiteller auf ungefähr den britten Theil bedzenigen veducht, den ein einsenhed Henster henbeistährt.

Pen fünde nicht, daß dei solchem Berichluß der beduitenbern Undlätigseiten aus Mangel an frischer Luft Gusubr für die Gestund heit den Bewohner entspringe. Se bieiben nuch immer ungählige feine Bister in den Museen, der Dale, dem Fusioden, dem Hutterdie ein binlätiglicher Aufwechsel entschie ein binlätiglicher Aufwechsel entschie wie binlätiglicher Aufwechsel entschie wie fich sehre der bereicht, wie fich sehre dernarbinen Destungen man es nicht dahin bringt, den Jug eines in dem Zimmer destudichen Diens in bemerklichen Sen durch zu fenrarben, mährend des bei luftbisten Werfahluß nicht die gerlugke Luftweisen Werfahluß nicht die gerlugke Luftweisen Werfahluß nicht die gerlugke Luftweisen Werfahluß nicht die

Die Wincern, Daten und Husbidden der Jimmer andungend, so dicht fich hier allervings dunch geößere Dife und Dichtigkit gleich dei dem Bau eines Haufes zur Erleichtrumng der demmichstigen Polymag nicht wenig, beiwagen; wir werden indessen auf diese, einem Jeden desamte Sache um so weniger einzehen, als der Judi der vorliegenden Betrachtungen hauptsächich durin bustand; zuzeigen, daß man, wuch ohne Kendeungen in der Sise der Mande, oder in der Einsrichtung des einund vorhundenen Ofens eine wesenliche Geschausg au Breunfross wereichen kann. Denn nach unssere durch vollsändige Wichtung der Fenker und Thüren, nebst Annendung von Doppelssensten der Fenker und Können, nebst Annendung von Doppelssensten der Bärnerdenke, also um Senkern der Bärnerdenke, also um Senker von Bärnerdenke, also um Senker von Bärnerdenke, also um

Nachbem wirdischen dem bedautenden Wämmerenlust aumähnrungsweise ga bustimmen gesucht haben, der sich bei der gewöhnlichen sehr unswillbummenen Beweichrung des Heimmer ergibt, wenden win und nun zur näheren Betranzung des Heizungahrens. Weit antsont ichach, eine lange Abhandung über die daufendsätigen verschiedenen Ofenconstructionen diesern zu wollen, haben wir nielauthe die Absicht zu zeigen, inde man unch mit gung gemöhnlichen, selbst zientich schreiten Besen, inde man unch mit gung gemöhnlichen, selbst zientich schreiten Weise eine ungemein wirksame Hehung bezweien könne, wenn man sich zur Anschaftung einer neuen Osen thür eneschlicht. Es werden sich selbs wiese unsere jezigen Rathschläge vor der Hand nur auf Holze oder Sorfsamung beplehen, indem sie auf Stein kohlens

23 Cample

fenerung, die fich ohnehin aus anderen Granben gur Binmerheigung weniger qualificirt, wohl feine Anwendung finden tonnen.

Jebes Brennmateriak liefert beim Berbrennen eine ganz beflimmte, von seiner chemischen Zusammensezung abhängende Wärmemenge, und könnten wir einen Ofen herkellen, der diese in ihm
entwikelte Wärme vollständig und ungeschmätert an das Zimmer abträte, so würde er als ein unverbesserlicher Seizapparat zu betrachten
seyn. Zum Verbrennen des Holzes aber ist ein gewissen Lustzug erforderlich, der nach bestimmten physitalischen Gründen dadurch entsteht, daß die in dem Schornstein besindliche Anft wärmer ist, als die
äußere. Es ist demnach unerlässtich, einen Theil der entwikelten
Wärme dem Schornsteine zuzusschhren, und ein Dun; der die in ihm
entwikelte Wärme sediglich an das Zimmer abträte, solglich den
Schornstein ungeheizt ließe, würde fast ohne allen Zug bleiben.

Wenn es demnach unvermeiblich ift, einen Theil der Märme in den Schornstein entweichen zu lassen, so ist auf der anderen Seite klar, daß die Hauptausgade der Seizung davin besteht, diesen Bärmewerlust so viel wie irgend möglich zu beschränken. In der Shar ist es einleuchtend, daß der Wärmewerlust durch den Schornstein der einzige ist, der bei einem Ofen vorsommen fann, und alle Wärme, die nicht auf diesem Wege entweicht, sommt, der Osen mag übrigens construirt seyn, wie er wolle, dem Zimmer vollständig zu Gute.

Der große Fehler ber gewöhnlichen heizmethoden nun besteht darin, daß man eine im Berhältniß zu dem verbraunten holz viel zu große Menge Luft durch den Ofen streichen läßt. Die Flamme des brennenden holzes besindet sich inmitten einer, sich rasch durch den Ofen hindurchbewegenden, dem Schornstein zueisenden großen Luftmasse, welche während der kurzen Zeit ihres Berweisens in dem Ofen einen kleinen Theil ihres Wärmegehaltes an die Ofenwände, und somit an das Zimmer abset, den größten Theil aber mit sich fortsührt. Ja, ein guter Theil dieser Luft sommt bei seinem Durchgange durch den Feuerkasten des Ofens in gar keine Berührung mit dem brennenden Holz, dient also, ohne im Geringsten etwas zur Unterhaltung des Feners beizutragen, nur dazu, die vorhandene Wärme in sich auszunehmen und fortzuschwemmen.

Um wenigstens nach verloschenem Feuer ben ferneren Luftzug unterbrechen zu können, ist die Ofenklappe vorhanden, welche allerbings, wenn sie zeitig genug geschlossen wird, einem großen Wärmeverlust vorheugt; aber es ist ja bekannt, wie gewöhnlich des Schließen der Ofenklappe unterbleibt; und sedemfalls tritt dieses Mittel erst in Wirkung, nachdem während dem Brannen des Feuers schon die größte Menge der entwisblien Römme verloren angangen ist.

mento Google

Die Spigmethade, welche mir, weit entfernt damit eine große neue Ersindung ankundigen zu wollen, als besonders wirksam empfehten, baseht in der Mäßigung und zwelmäßigen Direction des Luftauges durch gleichzeitige Benuzung der Ofenklappe und einer zwelmäßig eingenichteten Ofenthar.

el

H

Ħ

Man findet bei Ofentschren gar häufig den Fehler, daß sie einen sehr wenig genauen Berschluß dilben, indem sie sich, zumal die aus Sesendlech angefertigten, durch den häusigen und so starken Temperaturweihel werfen, und nur an einzelnen Punkten dicht anliegen. Aber and die gegoffenen Phüven dieten häusig einen wenig dichten Berschluß dur. Folge eines mangelhaften Anschlusses der Thur ist nun das Einstömen von Luft in den Ofenvaum an Stellen, wo sie dem Feuer nicht zu Gute tommt. Betwer ist gewöhnlich die Zugöffnung in Verzälltniß zu des Größe des Ofens zu groß, und wenn sie auch mittelft der drehbaren durchbrochenen Scheibe beliebig verkleinert werden kann, so bleibt sie doch in der Regel, so lange das Feuer im Ofen brennt, ganz offen.

Unter biefen Umftanben findet, gang abgefeben von anderen Unbichtigfeiten bes Dfens, ein nachtheiliger, bie Berbrennung nicht forbernber, wohl aber Barme fortführender Luftzug burch ben Dfen ftatt, ju beffen Bermeibung es fich alfo um bie Berftellung einer febr genau ichlieffenben Dfentbur banbelt. Dan laffe fich alfo aus febr ftartem Gifenblech eine recht fleißig gearbeitete, möglichft genau anfoliegende Thur verfertigen, und laffe hinter ihr, etwa in einem Abftande von 1/2 Boll noch ein Schugblech anbringen, welches die Thur vor ber Ueberhijung und bem Berfen fichert. Die Deffnung jum Einftromen ber Luft ift etwa 31/2 Boll breit, 1 Boll boch, langlich vierefig und mit einem gut anschließenben, zwifchen zwei Schienen auf und ab beweglichen Schieber verfeben. Beim Gebrauch wird Diefer Schieber fo weit herabgelaffen, baf nur eine etwa 1/30ll hobe Deffnung frei bleibt, welche jur Unterhaltung eines magig farten Bolg . ober Torffeuere vollfommen binreicht. Es braucht mobil taum ermabnt zu werben, bag auch bas Schugblech eine gleiche Deffnung wie bie Thur felbft befigen und bag, um den Luftftrom gu binbern, fich in bem 3wifdenraum zwifden Thur und Couzbled ju verftreuen, ein vierefiger Rahmen von ber Große ber Deffnung eingenietet feyn muß.

Die Wirkung einer folden, gut ausgeführten Thur ift überraschend groß. Der Unterzeichnete hat bei einem übrigens sehr schlechten kleinen Rachelofen, der früher, um nur einigermaßen warm zu werden, kaum glaubliche Mengen Brennmaterial consumirte, eine folche Ahdr andringen laffen und erzielt babund eine fehr ergebuche Erfvarung un Golz und Dorf.

Man follte allevelings vormueben, bill es biebet fleichfrang fenn nitifie, we bie Blappe (bas Schos) bes Dfens guit, weit wie Wells weise geöffnet bleibt, weil offenbar nicht mehr Luft wied wie Statepe entweichen tann, als in ben Ofen einantent. Es bat fich jeboch bei langer fortgefegten Benfuchen gegeigt, daß fich ber Dfen beffer warmt und langer marm balt, wenn bie Rlappe fo weit gefchloffen wirb, wie es ohne Störung bes Begbrennangsprogeffes aulaffig... ift. Es gewährt in der That einen übergaschenten Anbtita in einem Ofen, bessen Klappe foft gang geschloffen ift, und baffen Thur nur eine fcmale, fpaltartine Deffnung enthatt, ben Beg unter lebbestem Braufen eindringen und das Feuer gang munter mit lichten Annmen bremnen, feineswegs etwa dufter fortglimmen au Schra, mabai ver Afen febr balb anfängt eine gang ungewohnte Wänne auszusrahlen. - Aluserwirft man aber ben Gegenftant einer naberen Betrachtung, fo ftellt er fic als febr erflärlich bar. Nach angeftellen Beobachtungen mit dem Bollafton'schen Differentialbarometer ftromt die Luft mit einer Geschwindigfeit von burchschnittich etwa 12 Juf in ber Secunde burch bas Zugloch in ben Ofen. Bei 31/2 Boll Lange und 1/4 Boll Bobe beträgt bie Deffnung & Duabratjou; bei ber gengnnten Beidwindigfeit bringen alfo in ber Secunde 126 Rubifjoll, in Det Stunde alfo 263 Rubiffug Luft in ben Dfen, welche 18 Pfb. wiegen und 5%, Pfb. Sauerftoff enthalten. Diefe Menge Sauerftoff reicht bin, um 27, Pfb. Bolg zu verbrennen, vorausgefegt, bag bie Luft nur bie Balfte ihres Sauerftoffgehaltes abgebe. Dan murbe alfo bei einer fo fleinen Deffnung in ber Stunde 27/4 Pfb., in 12 Stunben alfo, vorausgefest bag bas Feuer fortwährenb im Brennen erhalten wurde, über 32 Pfb. Solg verbrennen tonnen, welches viel mehr ift, ale man felbft in einem großen Bimmer verbraucht.

Diefe gange Beigmethobe benubt aber auf ber leichten Berbrenlichteit von bolg und Torf; bei Steinkoblenfeuerung wurde fie jebemfalls wefentlicher Modificationen bedürfen.

法 人名英格拉

XC.

Ueber den Zustand, in welchem sich das Jod im natürlichen Natzonfalpeter und in der käuflichen Salpetersäuse bes sindet; von Lembert in Lyon.

Ins dem Journal de Pharmacie, Mars 1843, C. 201.

Nachdem bas Borhundenseyn von Job in der täuftichen Galpetersaure und im natürlichen Natronsalpeter nachgewiesen war (fiehe polyt. Journal Bb. LXXXV S. 238), blieben noch folgende vier Fragen zu beantworten ührig:

1) In welchem Buftande befindet fich bas Job in dem Natron-

falbeter ?

2) In welchem Zuftand befindet es sich in der daraus bereiteten Salveterfaure?

3) Was geht bei ber Bereitung ber Salpeterfaure binfichtlich

des Jods vor?

- 4) Warum enthalt die concentrirte Saure Jod und die fomadere Saure nicht?
- 1. Frage. Ich bachte zuerft, daß das Jod im Rattons salpeter als Jodnafrfatn volkbutmen blitfte, aber einige Anomalien in der Reaction brachten mich auf den Gevanken, daß es wohl auch in einem anderen Bustande darin enthalten seyn könntt und zwar als jodsaures Natron. Bei der Bildung des Natronsalpeters nämslich könnts das ursprünglich in demfelben enthaltene Jobis sich orybiren und in ein subfaures Salz umwandeln.

Folgende Berfuche beweifen, daß bieß wirklich gefchiebt:

- A. Als natürliches falheterfaures Natron geftoffen, mit etwas befilitirem Baffer ausgewafchen, bie Fluffigfeit bann filtrirt und mit etwas Starfmeht verfest wurde, erhielt ich bamit folgende Neattionen:
- 1) Schwefelfaure febr geringe Farbung

al something out the state of t

4) Spreinige: Bline bet: Gipefelfance fcon bie garbe berfichmindet und tritt'
eathaltenben Frufingfeit gugefest. | machen muntlen wieden beworn.

5) Schwefelfaute ber ichibeflige Gaure fcon } febr auffallenbe garbung.

B. Eine consentairte Lofung von salpetersutem Natron mit Zusal von Chlornatrium, sehr wenig Jobsablam und sobsaurem Kall; welch, abgesehen von der Basis, so zu suzen die Jusanmensezung des nachrlehen Ratronsasperers daustelle; dot auch dieselben Reactios nen wie diesen Balt darz nur branchte der schwiesischen Caute kiene

man Google

Schwefelfaure zugesezt zu werben, um die Blauung hervorzubringen. Die Ursache biefer Berschiedenheit wird aus bem Folgenben erhellen.

C. Mis Natronsalpeter gestoßen, mit reetisichtem Weingeist ausgewaschen, die geistige Flussisteit im Wasserbade zur Erofniß abgedampft, der Rufftand in destillirtem Wasser wieder aufgelöst, die Lösung filtrirt und mit Startmehl versezt wurde, erstelt ich folgende Reactionen:

1) Schwestige Saure 2) fcmeflige Saure 3) Chlor 4) fcmeflige Saure ber Schwefelfaure fcon enthaltenben Ftaffigfeit zugefegt	nichts nichts bie Farbe verschwindet u. tommt nicht mehr gum Borfchein.
5) Schwefelfaure ber ichweflige Saure ichon enthaltenben Bluffigkeit zugefest	nicht mehr zum worimein.

D. Das mit Weingeift ausgewaschene salpetersaure Ratron wurde an der Sonne getrofnet, mit bestillirtem Baffer ausgewaschen, die Flussigietit filtrirt und nit Startmehl versezt; sie gab danu folgende Reactionen:

1) Schweselsaure	nicht&
2) schweflige Gaure	. nichts
5) Gotor	. nichts
4) fcweflige Saure ber Schwefelfaure fcon enthaltenden	Farbung
5) Schwefelfaure ber ichweflige Saure ichon enthaltenben Bluffigleit zugefest	Fårbung.

Aus diesen vier Bersuchen geht unstreitig hervor, daß das nas türliche salpetersaure Natron eine fehr kleine Quantitat Jodid und eine größere Menge jobsauren Salzes enthält.

Man wird es vielleicht auffallend finden, daß der schwefligen Saure Schwefelfaure zugesezt werden muß, um die Farbung hervorzurusen; zwei Ursachen aber können beitragen, daß dieser Jusaz nothwendig wird; erstens die merkliche Alkalinität des natürlichen salpetersauren Natrons; zweitens die Beränderung, welche das Stärfmehl erlitten hat, wenn es nicht frisch bereitet ift. Macht man nämlich eine sehr verdünnte Mischung von johsaurem Natron und Jobnatrium und sezt derseiben frisch bereitetes Stärkmehl zu, so zeigt schwesslige Säure ohne Beihülfe von Schweselsaure die Gegenwart bes Jobs an; wird aber eine nur äußerst kleine Menge eines kohlensauren Alkali's ober eiwaß altes Stärkmehl zugesent, so ift die Schwesselsaure unentbehrisch, um die blaue Färbung hervorzubringen.

Man wird bei obigen Reactionen bemerkt haben, daß bas Chlor die Gegenwart des Inds im Anftande des Indids niemals anzeigte, mährende die Somefelfaure es beständig anzeigte. Die jeben ange-

führten Urfachen feben bamit wahrscheinlich in Beziehung. Uebeigens hat hie Oupas quier auch nachgewissen, daß die Schwefelssäure gur Entbekung der Jodide in sehr keinen Onantitäten dem Sehrer worzugiehen sep; bei den zahkrichen Bersuchen aber, welche ich hieraber anstellte, fand ich, daß Chlor und Schwefelfaure: gemeinschaftlich eine flärlere Bläuung hervorrusen, als Schwefelfaure allein, also eine kleinere Menge Jod zu erkennen geben.

2. Frage. — Ich sättigse kaufliche Salpeterfaure, welche Job enthielt, mit kohlensaurem Rali, so daß lezteres Salz ein wenig vorwaltete; die filtrirte und mit Stärkmehl versezte Flüssigkeit gab dies selben Reactionen, wie das natürliche salpetersaure Salz; es folgt baraus, daß in der käuflichen Salpetersaure Jod als Jodfaure und

als Johnafferstofffaure enthalten ift. ...

3. Frage. — Beiß man einmal, in welchem Inftanbe bas Job im natürlichen salpetersauten Rateon enthalten ift, so kann man sich über bie bei ber Bereitung ber Salpetersaure fattfindenden Boe gange leicht Rechenschaft geben. Es find bieß folgende:

1) Giest man Schwefelfdure auf bas falpeterfaure. Salz, so bilbet sich schwefelfaures Ratrou, Salpeterfaure und Jobsaure werd ben frei, bas Jobid wird zerfezt und bann wirft die Salpeterfaure auf bas Job und verwandelt es in Jobsaure.

2) Die Salpetersaure bestillirt über, die Jodfaure aber, welche fir ift, bleibt im Destillationsapparate zuruk. Ift die Salpetersaure ganz ober doch beinahe ganz verstüchtigt, so steigt die Temperatur und die Jodsaure wird in Sauerstoff und Jod zersezt.

3) Rach ber Zersezung ber Jobfaure geht bas Job in ben Recipienten über und loft fich in ber Salpeterfaure auf, welche von ihm

gefärbt mirb.

4) Die Salpeterfaure wirkt allmählich auf bas in ihr aufgelofte Job; nach einigen Tagen enthält sie fein freies Job mehr, wohl aber einerseits aus ber Einwirfung ber Salpetersäure auf bas Job hervorgegangene Jobsaure, andererseits burch Jersezung von etwas Waffer entstandene Jobsaure und Hydriodfäure.

Diese Theorie wird übrigens durch folgende Berfuche noch be-ftätigt.

A. Behandelt man fatpeterfaures Ralt, welches etwas Job- talium enthalt, mit Schwefelfaure, fo farbt fich die Maffe querft

^{: 69)} Benn die Schwefelfaure concentrirt ift und zu gleicher Beit; mit ben Iobbampfen fich falpetrige Dampfe entwifeln, fo tonnen die Jobbampfe sogleich in Iobsaure übergeben und die erhaltene Gatpeterfaure zeigt bann auf der Stelle die Baaction ber Bauftichen. Gie kann in diesem Jalle gar kine hydniobinmerenthalten.

konun und enthindet schwathe violeite Dampfe; nich kutzet Beit aber, namentlich wenn man umrühtt, verschwindet die Farbe; verdaunt man hierauf mit Wasser und fättigt ven Saureübersching mit kohien-baurem Kall, so wird man sinden; daß die Flissoffeit eine bedeutende Menge durch Stärknehl und schwestige Gäure zu erkennende Jodsfute enthäll.

- B. Bringt man falbefersaures Natron in eine tubulirte Metorte, gießt Schwefelfaure burch ben Tubulus ein und bestillirt unter abgesonberter Auffangung ber Producte, so wird man bie legten Anitheile ber bestillirten Fluffigfeit allein 30b enthaltent finden. 61)
- Giallichn man, wie ich in die orften Twille weiner Aebeit fagte (man vergl. polyt. Journal Bb. ENDEV S. ABH), wind Mischung won Kuflicher Jod enthaltender Salpetersäute und Schröefelfaure destilliet, so gest alle Gabpatersäure über, vond daß sie mindeste Split Ivo beischillen, wie der Salpetersäure einmal aufgefahmed und fährt man zu erhiver fort, so geht Passet, dault gehen Joddampse über, welche sich in den Salpetersäure auflösen und sie färbent. Diese Säure emfärbt sich nach und nuch nuch zeigt nach eitzigen Segen alle Eigenschaften der sobhaltigen Ausstlichen Salpeterssäure.
- D. Ich brachte Salpeterfaure von verschiebenen Graben mit Job jusammen; bie Saure farbte sich burch bas Auflösen bon etwas Job sogleich braun. Nach iwelmonatlichem Stehen trennte ich die gefarbte Flüssigkeit vom Job und ließ die Flaschen verstopft; mehr als 14 Tage lind biesem Decantiren waren die Flüssigskeiten wieder wie früher gefärde. Ich fattigte einen Theil dersselben mit fohlensaurem Kali und probirte sie mit Stärsmehl; Schwefellaute, schwesselben wir beiter and Chlot; biese Regentien zeigten mir die Gegenwart freien Jove, bon Jobsaure und Hodrichschlure an.
- Ich hatte bei diesen Bersuchen ben Sattigungsgrad etwas überschritten; ba ich nun fürchtete, daß der Uebenschuß von toptensaurem Kali ginen Einfluß auf die Resultate gehabt habe, wiederholte ich die Versuche mit den Säuren und hütete mich dabei, sie vollkommen zu sättigen; ich exhielt aber dieselben Resultate.

⁶¹⁾ um bei biefem Bersuche bie Jobbampfe mahrzunehmen, muß man ihn mit einer ziemlichen Menge bes salpetersauren Salzes, 3. B. 500 Grammen, werhehmen, wegen bet ungentoln geringen Duontität 300, welches im Salge entstiele ift.

⁵³⁾ Unter bum Einfluß ber Barms und bur Cobientvation ber Catrelerfoure. burch bereif Gerindichang mist. Gubwefelfaure, wird die Spotischlaus abs in Jobs faure umgewandelt.

1 100 befrade biarust ble ble vorschildenen ermebeten Bauren ent-Philienven Flasgen; fio ieithändten fic inn alle, wentaftens beimabe, ieboch in febr verschiedenen Reitlangen und im Rogember Debnung:

> 1. bie Saute bon 376 459. . 3 J. 490 J. H. S. W. S. L. S. S. S. - 58°

Die erfte war in einigen Tagen ganglich entfarbt; Die beiben folgenben in acht bis gebn Tagen; Die brei legten waren erft nach vier

bis fünf Bochen ganglich entfarbi. 6)

Diefe verfthiebenen Sauren, wie oben erhodbit, gefaitigt unb auf Dieselbe Beife probitt, gabeit biefelben Reactivilen wie vor bem Berpfropfen, nur fant ich mehr fretes Job in fenten, welche volltommen entfarbt maren.

Bu bemerten ift, baf bet ben mit Bob Rufammengebrachten Gauren der Gehalt an Bolimere in bes Regel im 'fo größer und an Iodivafferstoffaute uin fo geringer wir ; je eincenwirker bie Gaure war, und unigefestit; fo fiblen es mit wenigfiens nach ben Fare the south the first control of the control of the con-Bungen.

4. Kraige. 419 Die verfichebone: Bereifungsart ber Gaspetmu fante, je ilastoini mini fin mehr isber wenigen concentrith gowinn ein in doe neu dinsminatio & iby Arfache, bes Bottomment mis inflet Befet Fallfligtett zu fern: . . . 350 Dere Charles ber ber ber

Men nimmt nanife, um obidentriete Gouve bargiftellen, Schwes felfaute von großerbr Dichtigfeit: und muß baber, um bas fcwefdle faire Raston zu fcuntigen, fläcker erhijen, weil us weniger Wassen enthalt, und buburth wird wie Jodgane rednickte während; wenn nich minber coneentried Schwefelfaure anweinet, bas Glanberfals wegen bes barin enthintenen Baffers foon bei eines Gemperatus in Klus, tommt, mabei fid bie Jobfaure noch nicht reducirt.

Mus bem Borbergebenben giebe ich folgenbe Schluffe:

1) Das Job ift nicht, wie man bisber glaubte, nur im Buftand eines Jobibs ober eines bybrioblauren Salges, fonbern duch als job-

faures Ratron im Natronfalpeter enthalten. 2) Die Salpeterfaure tann obne bulfe ber Barme burch ihren Sauerftoff auf bas Job wirten und Die Bilbung von ein wenig 3bb faure veranlaffen.

⁶³⁾ Die Urfache biefer Berichiebenheit ift ficher bie verschiebene Spannung ber Sauren, ba bie Entbindung falpetriger Dampfe bie Berflüchtigung bes 300% beforbert.

364 Levell Antifers har Angelbong bach Major Cintempers.

3) Das 300 form chemicals ober Brightle von Biener aus bas Bester ber Seiheiersteiner wieden und die Bisdeng von Johschure mud

Eine Frage blicke noch aufgahellen übrig, ob nämlich die Sal-Johnsferfessier vermiefen. pederfente 64 jurif bilbet und bann auf bas 300ib einwirft, ober es blog Orphaniss unter bem Cinfinste ber Ritrification flattsembet? Wie bem aber nich fen, berechigt bie Orphation bes 3006 bei ber Marianisa nicht ju ber hoffmung, baß biefe demische Giuwirkung jur Darfiellung gemiffer orphirter Probucte benugt werben kann ?

Rened Berfehren der Bergelbung und Berfilberung burch blefet Gistenchen; von Levol.

les ben Jeurnal de Pharmarie, Bett 1813, G. 213.

Bergolbung bes Gilberd.

Das Siber life fich febr leicht vergolben mittelft nembrafen Chargemen, bem fo wiel won einer mafferigen Lifung von Schwefel. changeliene bagefest wande, bis ber parif fich bilbenbe Rieberschlag wieber verjehmand; bie auf biefe Beife wieber aufgehellte Stuffigfeit much eine formed famme Menerina behalten und biefelbe muß ihr, wenn fie fie barry einen gu graffen Jufag vom Schwefelepanfaljum verberen haben foller, bent ein paar Tropfen Salzfaure wieber gegeben werten. Um ju vergeften, wurd bas vollfommen biente Gilber in biefe brinabe bis jum Gieben erhigte Staffigleit getaucht, bie nicht febr concennent fepn barf, baber man ihr and von Beit ju Beit menmes Maffer mefe um bas verbampfte mieber ju erfegen; ber Jufen von Salzfaure ben ben Jusel, die Bisbung eines golbe Dattigen Mirberfchlage gu verhindern, welcher bei Erhöhung ber Armperatur entfleht, wenn bas Affati rorherricht.

Bergoldung und Berfilberung auf Rupfer, Deffing

Man hat bie Lofung bes Changoldes und Chanfilbers in Cranfalium jum Bergolben und Berfilbern unter bem Ginfuf elefteifer Rrafte anempfohlen; ich habe mich überzeugt, bag biefelben Befangen, beinabe bis jum Sieben erhist, auch burch Gintam dung (am trompe) vergolben und verfilbern tonnen. Ihre Bereit anny mare, wenn fie demifc rein fepn follten, febr foffpielig, fo Das ihre Anwendung nicht mehr voriheilhaft ware "); man fann

^{64) 34} habe hier wur bas Berfahren ber Gintanchung in luge.

aber bie Operation vereinsachen und weit weniger koffpfelig machen, indem man meutrafes Chlorgold oder salpetersaures Silber direct mit einem Ucberfchusse von Chamfalium behandelt, wobei auflösliche Doppelchanitus entstehen.

Das Silber fann auf biefe Weise nicht vengolbet werben; es wurde aber oben bamerkt, daß die Benbindung von Schwefelchangalb mit Schwefelchankalium: biefes Metall febr gut vergolbe.

Die Löfung des Spankupfers in Cyankalium verkupfert das Silber nicht, auch nicht in Berührung mit Zink; sie verkupfert aber lezteres Metall vollkommen und sehr haltbar.

Ich muß schließlich bemerten, bag biese so bequemen Berfahrungsarten, welche immer gelingen und in ein paar Minuten ausgeführt find, leiden nur die Auftragung einer febr bunnen Schicht best niedergefchlagenen Metalls geftutten, 66)

XCII.

Ueber Kartoffelfuselobl und Entsuselung bes Branntweins. Ban Prof. Dr. J. M. Obbereiner,

Aus bem Jahrb, für praft. Pharmacie u. verwandte Bachen, 286. VI, G. 93.

Es ift befannt, daß fuseliger Rerioffeibranntwein im Geruch und Geschmat febr verbeffert wird, wenn man ihn mit dem zahnten Theile seines Bolumens Effig und ein wenig Schwefelfaure vermischt und nach einigen Tagen bestillirt.

Man glaubte somst und glaubt noch, daß bei diesem Berfahren eiwas Essigather (essiglaures Arthyloxyd) gebildet und dadurch allein die Berbesferung des Branntweins bewirft werde. Dieß ist aber ein Irrisum; es wird nur wenig ober gar kein Essigather, sondern

⁶⁵⁾ Da bas Cyantalium in Baffer geloft angewandt werben folt und in feftem Juftande bekanntlich fehr theuer ift, so tann man mit großem Bortheil ben Ruftand vom Galciniren (in verschloffenen Gefäßen) bes vorber ausgetroftneten Gnaneisenkaliums in der Art bewugen, daß man ihm mit Waffer auslaugt und defe Bluiffgleit anwendet; es tommt bann das gleiche Gerichf Chantalium taum um ein Drittel höher als das taufliche Bluitlaugenfalz, und noch mohlfeiter konte es dargeftellt werben durch das, freilich etwas schwieriger aussuführbare, Liedig'iche Berjahren. Daffelbe gilt vom Schweselspantal um.

Bertahren. Daffelbe gilt vom Schweselknankal um.
66) Bei dem Eintauchverschren ist das Ueberzlehen mit dem fremden Metall von einer rein chemischen Action bedingt, bet welcher ein Austausch der Bekondtheile statischet, und für die abgesezte Metallhaut eine äquivalente Quantität des zu überziehenden Metalls sich auslöst; eben dieset Austausch aber muß
ausschen, weim der Ueberzug die Stässisseit dem Metall unzugänglich macht;
anders ist es bei der galvanischen Bergoldung ze.; hier wied nur die das Gold ze.
abgebende Auslösung zersezt, vom zu überziehenden Metall aber nichts ausgelöst,
daber die Schicht des Goldes ze. durch östere Wiederhotung des Pranesses vach
Belisben die gemacht werden kann.

364 Levol's Berfahren ber Berguthang barch blaffes Eintauchen.

3) Das Job kann chanfalls, ohne Beihälfe von Banne auf das Abaffer der Salpeterfäure wirden und wie Bisoung vom Jobsause und Jodwasserfäure veransassen.:

Eine Frage bliebe noch aufzuhellen ührig, ob nämlich die Salpetersäure sich zuerst bildet und dann auf das Jodid einwirkt, oder ob bloß Oxydation unter dem Einstusse der Ritrisication stattsindet? Wie dem aber auch sey, derechtigt die Oxydation des Jods bei der Nitrisication nicht zu der Hoffnung, daß diese hemische Einwirfung zur Darstellung gewisser oxydirter Producte benuzt werden kann?

XCI.

Neues Berfahren der Vergoldung und Versilberung durch bloßes Sintauchen; von Levol.

Mus bem Journal de Pharmacie, Mars 1843, 6. 213.

. Bergolbung des Gilbers.

Das Silber läßt sich sehr leicht vergolden, mittelft neutralen Chlorgoldes, dem so viel von einer wässerigen Lösung von Schwefelcyantalium zugesezt wurde, die der zuerst sich bildende Niederschlag wieder verschwand; die auf diese Weise wieder aufgehellte Klüsskseit ump eine schwach sauer Reaction behalden und dieselbe muß ihr, wenn sie sie durch einen zu großen Insaz vonn Schweselepankalium verloren halen sollte, durch ein paar Tropfen Salzsaue wieder gegeden werden. Um zu vergolden, wird das vollsammen blanke Silber in diese beinahe bis zum Sieden erhizte Filisseleit getaucht, die nicht sehr concentriet sehn darf, daher man ihr auch von Zeit zu Zeit warmes Wasser zusezen muß, um das verdampste wieder zu ersezen; ver Zusaz von Salzsaue hat den Zwel, die Bildung eines golde hultigen Niederschlagse zu verhindern, welcher bei Erhöhung der Temperant entsteht, wenn das Alsali vorherrscht.

Bergoldung und Berfilberung auf Rupfer, Meffing und Bronge.

Man hat die Rofung des Changoldes und Epanfilbers in Cyankalium jum Bergolden und Berfilbern unter dem Einfluß elektrischer Kräfte auempfohlen; ich habe mich überzeugt, daß dieselben Lösungen, beinahe bis jum Sieden erhitt, auch durch Einta uch ung (au trempé) vergolden und verfilbern konnen. Ihre Bereitung ware, wenn sie demisch rein seyn sollten, sehr koftspielig, so daß ihre Anwendung nicht mehr vortheilhaft ware "); man kann

^{64) 36} habe bier nur bas Berfahren ber Gintauchung-im Auge.

aber bie Openation vereinsachen und weit weniger fostspielig machen, indem man neutrafes Chlorgold oder salpetersaures Silber direct mit einem Ueberschuffe von Chamfalium behandelt, wobei auflösliche Opppelchanden entschen. 65)

Das Silber tann auf diese Beise nicht vengolbet werben; es wurde aber oben bamerkt, daß die Berbindung von Schwefelepangolb mit Schwefelepankalium: bieses Metall sehr gut vergolbs.

Die Lösung des Cpankupfers in Cyankalium verkupfert das Silber nicht, auch nicht in Berührung mit Zink; sie verkupfert aber lezteres Metall vollkommen und sehr haltbar.

Ich muß schließlich bemerten, bag biese fo bequemen Berfahrungsarten, welche immer: gelingen und in ein paar Minuten ausgeführt find, beider nur die Auftragung einer febr bunnen Schicht best niebergefchlagenen Metalls, gestatten, 66)

XCII.

Ueber Kartoffelfuselohl und Entsuselung des Branntweins. Bon Prof. Dr. J. M. Obbereiner.

Aus bem Jahrt, fur preft. Pharmarie u. verwondte gaden, 286. VI, G. 93.

Es ift befannt, daß fuseliger Rartoffelbranntwein im Geruch und Geschmat febr verbeffert wird, wenn man ihn mit dem zehnten Theile seines Bolumens Effig und ein wenig Schwefelfaure vermischt und nach einigen Tagen bestillirt.

Man glaubte somst und glaubt noch, daß bei diesem Verfahren etwas Effigather (effigiaures Arthyloxyd) gebildet und dadurch allein die Verbesferung des Branntweins bewirft werde. Dieß ist aber ein Irrihum; es wird nur wenig ober gar kein Essigather, sondern

⁶⁵⁾ Da das Cyankelium in Baffer geloft angewandt werden foll und in festem Jukande bekanntlich fehr theuer ist, so tann man mit großem Bortheil ben Rüftand vom Calciniren (in verschiossenne Befägen) des vorzer ausgetrodneten Spaneifenkliums in der Art beungen, das man ihn mit Baffer auslaugt und deife Builfgkeit anwendet; es kommt dann das gleiche Gericht Gyantalium kaum um ein Diritet höher als das fäustiche Brutlaugensatz, und noch mohlfeiler konte es dargestellt werden durch das, fwilich etwas schwieriger aussubrare, Lieb ig'iche Bertahren. Daffelbe gilt vom Schwefelenantal um.

Bet dem Eintauchverschren ist das Ueberziehen mit dem fremden Metall von einer rein chemischen Action bedingt, bei welcher ein Austausch der Westländer dem for die abgesete Metallhaut eine daulvalente Duantistät des zu überziehenden Metalls sich austöft; eben dieset Austausch aber maß aufderen, wenn der Uederzug die Fichsisselben Metall unzugänzlich macht; anders ist es dei der galvanischen Wergelohn ze; hier wied nur die das Gold ze. abgebende Austölung zerest, vom zu überziehenden Metall aber nichts ausgelösst, dasse die Schieß ze. durch dieserholung des Pracessel nach dasselbende ist Schieße ze. durch dieserholung des Pracessel nach Beltzben die Schieß werden kann.

offigiance Amplocyd gebidet, weiches so angenehm obficitig riecht und finnelt, daß man os zum Porfuntren voi Zimmer und zur Warfellung vos Obstratastas gebrauchen tann. Die Staff, mis weigher das Amplocyd die Essiglaure anziehs, ist weise geöster die die des Armyverdes, was bedarf nicht (wie immer leztered), um thätig zu weeden, der Mississung mineralschier Samma.

Die berotts vor 86 Juhren von mitr beschachten Mistung bes Aplostoffe auf fufvligen Brantivein für Gren Gynnb davier, daß das Amplorpshyverat (das Kartoffelfufelbhl) dien diefes Salf metamorphofirt und in eine Atherartige Gubstang von angewehmen Garuch verwanden wird.

Gas ausgeglichte holz sober Knochentschte schiebt aus Fuselohl aus bem Granntwein inw bann vollftändig ab, wenn er vorher mit Wasser verbannt worden, wodurch die Roaft, mit welcher der Allahol bas Fuselöhl in Auflösung erhält, geschmächt wird; denn aus Weingeist oder concentrirtem Alsohol kann dieses Dehl durch keine Art von Roble abgeschieden werden.

Die einfachke Aus ben Branntvern zu emplesen Et, ihn zu rectisiciren in dem Pkrorichen Enkusekungsamparat. Man gewinnt dabet das Inseldst als ein Nebenproduct in so großer Wenge, das man es als Leuchtmaterial, weit es mit sehr glänzender Flamme brennt, ober auf andere Wer technisch benugen kann. Ich erdielt vor einiger Irkt mehrere Duart von birsen Deht aus einer Magdeburger Entsuselungsanstalt und wurde vaduoch in den Stand geset; die chemischen Berhältnisse desselben theilweise, besonders in Beziehung auf Neinigung des Kartosselbenntweine, zu staden, wobei die oben initgetheisten keinen Erfahrungen und außer diesen auch Lenninsselbennen wurden, welche die Ansichten von Cahouns und Dunas, nach welchen das Kartosselsselses in Anatogon des Altohols und Holzgeistes ist, völlig bestätigten.

Ich will bieses Dehl wegen seiner Analogie mit dem Alohol Amplol nennen, und nur noch bemerken, daß es sich auch gegen Platinschwarz oder Platinmohr (d. h. überaus sein zertheiltes und eben deßhalb schwarz aussehendes Platinmetall) eben so verhält wie Wein- und Holgreift, daß es nämlich in Berührung mit demselben und bei Aegenwart von atmosphärischer Lust oder Saderstoffgas 4 Nome Sauerstoff absorbirt und damit 1 Asom Baleriamfäuse und 3 Atome Wasser bilbet.

In einer der hiefigen Effigsabriten bemmete ich vor wenigen Wochen einen auffallend ftarten Geruch nach Balerlanfture (Butvolausture) und emidelte bald, daß man zur Bereitung des Effigs einen nicht entfuselten Kartoffelbranntwein angewendet Jatte. Es ift Thoma, Mier unmisselbass Cogangung von Gudelfen in Passellfen. 1884

gewiß intereffant zu ersehren, daß in dan sogenanmen Estydistern nicht allein der Midhal, sandern auch das Kartoffelsuseschie (das Ampsol) gesänert wird und daß Esty im Sandell vorkommen kann, der mehr oder wediger Babrianklube enthält. Es ist uicht anwahrspolutich, daß auch der unt vielem Basser verdandte Solzheist sich int fenen Appagen omselren und in Amediensäure berwindeln werbe, was man verbucken some da, wo sich Gelegenheit bazu barbietes.

XCHI.

Ummittelbare Ergeugung von Stabeisen in Pubbelbfen; nach

Der Berfi hatte Seiegenheit, den über das unmittelbare Berbudeln von Peannelseifteln in Oberfolesten (auf den Werken bes den, v. Winkler) angestellten Bersuchen beignwohnen. Sie lieser im ein ihr mittelmäßiges Produck. Seitdem hat der Beif. in Mohren un einem Puddelosen und einem Frischerbe seinst Berfuche ingestellt, wolche fehr gatiftig ausffelen. Das dabei bevbachtete Bersufern war folgenbos:

Die Mampulation zerfalle in zwei gesonderke Processe, in die Omstillung von Wohdalten in einem Pubblingeofen bei Stein-tonen, Holz oder gutem Torf aus geröffetem Erze, und in die weitere Berarbeitung dieser Robbalten im Frischberve.

1) Warkellung ber Rolluppen. Das geröftete und in einem Duttfcmetfe ber Art jerfteinte Erg, baf es burch ein Sieb von viven 40 Maschen auf den Ougbrotzoll geht, wird mit eben so gedleitten Rofts, Stein- ober Golgtoblen gemengt, wobei man auf febe 100 Pfb. im Erze entbutteries Elfen 40 Pfb. ber zeillefnien Roblenfubfteing rimmt. Die Quanfitat Diefet Bufages wird nicht immer fiveng bie richtige fein, und läßt ffe fich bei ber Arbeit feftiff beftimmen. Dieibe gegen bas Enbe berfelben nod Erz auffit, gein biefe Merhaupt froten, fo ift ber Roblengufug zu gering; bleiben bai gegen nut fleine Robbentheite Abrig, geht bie Atbeit aberhaupt vob, fo may ber Roblengufag vereingert werben. Ein zu fleiner Bufag ift weit schänfiger als ein zu größer, ba eeftever febr unveine Ros ballen gibt, ein Roblengehillt berfelben aber burth bie legte Beatbeis tung im Bifchherbe leicht zu entfernen ift. — Bon biefer Dengung werben 2 - 21/2 Ente. in einen Dubbelofen gebracht, in bem mani eine möglichft bobe Size pervorbringen kann und beffen Frichsbrille eine bom 3wel entfprechenbaCinrichtung bat, auch mit einer Deffe nung gum Abfing der Schlate verkben ift. In das En An-

one of Google

geworfen, fo wird tuchtig geschärt, wobei man, ben Roft fo woll als moglich paft, bamit eine an Roblenftoff reiche Luft bas' Erg beftreiden und bie Reduction mit befordern tann. - Die Effentlappe wird gezogen und der burch bas Eintragen bes talten Erzes abgefühlte Dfen in Sige gehracht. Dieß geschieht in 4 - 5: Minuten. Nun wird die Rlappe berabgelaffen, bamit bie nun eingeleitete Reduction in teiner boberen Sige; ges nathig, por fic geben fann, um babei fo viel als möglich an Brennmaterial zu fparen und möglichft wenige, ber Gute bes Gifens icablice Beftandtheile - Die ju ihrer Reduction einen boberen Sizegrad verlangen - mit zu reduciren. Auch ftwicht bie foblenftoffreiche Luft langfamer über bie Dberfäche bes Erzes, und hat fo mehr Getegenheit, ihren Roblenftoff gur Rebuction beraugeben. Der Pubbler fucht abwechselnb mit ber Rrufe und mit einer Art Rechen bie Oberfläche ju verändern und bas unten liegende Erz nach Oben au fchaffen, bamit immer endere Bartien ber Sige ausgesegt fint, und fo bie Reduction burd bie gange Daffe gleichzeitig vor fich geht. Nach jedem Umwenden des Erzes wird Die Arbeiteöffnung fo lange gefchloffen, bis bas Era glabt, alfo etwa Rach ungefahr 20 Minuten ift bie Reduction burch bie Roble somit bewirft, daß das gange Aussehen bes Erges fich geandert bat, und nach etwa einer halben Stunde vom Ginfegen an if bie Oberflache gufammenbangenb, bem Blumentobl gang abnlich und bat belle Drangefarbe. Die Reduction bes im Erze ent baltenen Gifens ift beenbet.

3ft bieß geschehen, so wird bie Rlappe etwas, gezogen und von Reuem gefdurt, wobei eine ju große Anhaufung von Brennmaterial guf bem Rofte vermieben werben muß, bamit bie bunchfreichenbe atmosphärische Luft weniger Roble aufnehme und fo bie größere Rabigfeit behalte, burch Aufnahme bes Roblengehaltes bes Gifens Die Arbeit zu beforbern. Die Size barf nicht berart gefleigert werben, bag bie reducirte Daffe aus bem fteifteigigen Buffande in einen bem fluffigen naberen übergebt, indem bei erfterem Die idnellfte Entfohlung burch ben freien Squerfloff ber Luft flatifindet, biefe and, burch bie porofe Maffe ftreichend, gleichzeitig mehr Dber-Miche für bie Entfohlung findet. Der Dubbler bebient fic nun abwechfelnd ber Brechfange und ber Rrute, wie bieß auch beim Robeisenbudbein geschiebt, ba bie Daffe mehr an Bufammenbang gewinnt und auch ein Fefffegen berfelben an bie Wande und ben Boben verhindert werden muß. Auf ber Oberfläche ber auf bem Berbe befindlichen Maffe geigt fich während ber Arbeit in biefer Veriode verbrennendes Roblenorphgas. - Ungefahr 3/ Stunden nach bem Einfegen icheiben die erften bellen Puntte (entfobites Gifen) aus ber

Raffe aus. Der Arbeiter bat nun barauf feine gange Aufmertfamfeit ju richten, bag er bie Dberflache immermabrend veranbert, um alles Gifen gleichzeitig jur Gare ju bringen, und wenn fich eima eine Biertelftunde fpater Partien bes entfohlten Gifens gruppiren, bag feine ungaren, fich burch eine bunfle Farbe carafterifirenden Maffen bavon eingeschloffen werben, in welchem Salle folche Rlums pen andeinanbergebracht werben muffen. Ueberhaupt muß in biefer Periode febr fleifig und mit vieler Ueberlegung gearbeitet werden. Sobald fich biefe Rlumpen bilben, wird nachgeschurt und bie Rlappe ju brei Biertel gezogen. - Balb barauf bangt bie gange Gifenmaffe gusammen und nimmt immer mehr ein weißes gares Aussehen an. Jest wird bie Effentlappe gang gezogen, und in circa 11/2 St. nach bem Ginfegen bat bie Gifenmaffe blenbende Beighige und bie fitiffige Schlate fentt fich pioglich und flieft burch bie guchebrufe ab. Dag bieg gefdiebt, bat man febr ju beachten, fonft gebt bie nachfte Charge rob. Die Schlate ift meiftens Barfchlate, wenn teine Bufchlage angewendet werben. Sieraus ift erfictlich, baß fich arme Erze gar nicht werben unmittelbar verpubdeln laffen, weil in ihnen ein folches ungunftiges Berhaltnif von Gifen und Erben ftattfindet, daß aller Gifengehalt gur Bifbung ber Schlate, alfo Entfernung ber Erben, bergegeben werben mußte, benn in ber Praris barfte eine quantitativ immer richtige Bestimmung ber Bufchlage, burd welche bie Silicatbilbung erfolgen foll, ohne bag Gifenenorybul nothig wirb, bodft fdwierig fallen. Es wird gefdurt, und nach etwa 10 Minuten tann alles Gifen ju einzelnen Ballen geformt fepn. Siemit ift bie Darftellung bes Pubbelofen-Productes beenbet. und bie Robballen werben nun an ben Frischherd abgeliefert und bort fogleich verarbeitet.

2) Weitere Bearbeitung ber Rohluppen im Frischherbe. hat der Frischer den herd mit holzschlen — sedenfalls läßt sich auch Torsschle mit Vortheil verwenden — gefüllt, so bringt er die Luppen darauf und gart sie durch einmaliges Niedergehen auf das vollständigste, wobei auch alle mechanischen Beimengungen ausgeschieden werden. Diese Manipulation dauert eirea ½ Stunde, so daß ein herd das von drei Puddelösen fallende Product verarbeiten kann. Die weitere Bearbeitung des Eisens geschieht unter Walzen oder hämmern. Drei Puddelösen und ein Frischerd können se nach der Reichhaltigseit der Erze in der Woche 240 — 360 Entr. liesern.

Das fo bargestellte Eifen ift, wie bieß icon aus bem beobachtesten Berfahren hervorgeht und auch bie Berfuche ergaben, von vorzänglicher Beschaffenheit. Ginmal geht bie Manipulation im Pubbels ofen bahin, um feine bem Eifen schällichen Bestandtheile bes Erzes

mit zu reduciren, und die wegen ihrer nahen Berwandsschaft zur Rohle von dieser aufgenommen und durch sie dem Eisen beigebracht werden — Phosphor und Schwefel — werden auch bei der nachberigen Entsohlung des Eisens wieder mit ihr entsernt. Das bei der Reduction entstandene weiße Roheisen mit wenigem Rohlenstoff ist dassenige, welches durch freien Sauerstoff in seinem halbstarren Zustande in möglicht kurzer Zeit auf das vollständigste entsphlt werden kann, daher dabei ein Gewinn an Zeit und hiedurch geringerer Berbrauch an Brennmaterial und verminderter. Eisenabbrand. — Das Niedergehen im Frischerbe bringt nicht nur das Eisen zur vollständigsten Gare, sondern alle mechanischen Beimengungen werden ausgeschieden. Dat der Rohballen Bleis und Zinkgehalt, so wird dieser ebenfalls entsernt, wie dieß frühere, in Oberschlessen angestellte Bersuch, dann auch die des Bersassers zur Genüge bewiesen haben.

In wie weit beim Ergpubbeln bie Production bei bemfelben Brennmaterialquantum vergrößert werben fann, und wie viel geringer bie Erzeugungefoften wegen Prennmaterialerfparnig feyn konnen, also in wie weit man bie Bortheile, welche bie Natur England geboten, burch bas unmittelbare Berpuddeln bes Erzes berbeiführen fann, läßt fich aus nachstebenber Bufammenftellung entnehmen: um auf einem oberfchlefischen Pubbelwerfe 17,500 Berliner Cutr. feineres Stabeisen barzuftellen, braucht man circa 24,000 Entr. Robeifen, au beren Erzeugung bei Solzfohlen 8000 Rlaftern (au 108 rheinland. Rubitfug) Solg nothwendig find. Siegu fommen bei ber weiteren Berarbeitung 27,250 Tonnen (au 71/2 rheinland. Rubitfuß) Steinfohle, ober wenn bie weitere Berarbeitung im Frifcherbe gefcheben foll, noch 5833 Rlaftern Solg, 1 Rlafter à 3 Cutr. Stab. eifen, alfo im Bangen 13,833 Rlaftern. Dagegen murbe man gur Darftellung berfelben 17,500 Entr. Gifen, wenn man Erg verpubbelt, und wenn man Steinfohle und holg anwendet, 30,483 Tonnen Steinfohlen, 8860 Entr. fleine Robis, bie aus bem Bunder ausgefiebt werden fonnen, 442 Rlaftern Bolg bedürfen. Benbet man nur Solg an, fo beträgt ber gesammte Berbrauch 5642 Rlaftern; es ergibt fich bemnach eine holzersparnig von 8191 Rlaftern, ober mit ben 13,833 Rlaftern Solz liegen fich ftatt 17,500 Entr. 42,900 Entr. Stabeifen produciren. Faft jedes bestebende Frifchfeuer lagt fich in eine Erzpuddelhutte umandern.

Die vollfommenste Darstellungsmethode bes Stabeisens, namentlich sehr vortheilhaft für Gegenden, die reichhaltige Erze, dagegen Brennmaterial von geringerer Güte haben, wäre: in einem besondezen Apparate wird Rohlenoxydgas erzeugt, wozu sich sehr gut ein Brennmaterial verwenden läßt, das zu hüttenmännischen Arbeiten sonst unbrauchbar ift. Die Menge ber zur Berbrennung bes Gases nöthigen erhizten atmosphärischen Luft wird der Art regulirt, daß die Gasstamme reducirend wirkt. Sie wird in einen Puddelosen, auf bessen herbe sich zerkleintes Erz besindet, geleitet, um die Resduction des im Erz enthaltenen Eisens zu bewirken. Ist diese beens det, so wird die Beschaffenheit der brennenden Gase durch größere Lustmenge dahin geändert, daß dieselbe oxpdirend wirkt und die Darsstellung von Stadeisen auf die vorher gezeigte Weise zuläst. Auch wird dies vielleicht die einzig mögliche Methode sepn, um im Puddels osen Stahl zu erzeugen.

Wenn man damit am Schlusse der (im Isten Maiheft des polytechn. Journals S. [264] mitgetheilten Abhandlungen die von De lesse und Pfort ausgesprochenen hoffnungen vergleicht, so kann man nicht verkennen, daß das Ziel, der Eisenerzeugung durch Beseictigung der hohösen eine ganz andere Richtung zu geben, in nicht zu langer Zeit erreicht werden dürste. (Aus dem innerösterreich. Industries u. Gewerbeblatt, 1843, Nr. 9, durch das polytechn. Centralblatt Nr. 9. Wir verweisen auf die im Isten Maihest des polyt. Journ. S. 206 mitgetheilten Versuch v. Gers dorff's über Eisenerzeugung bei Flammseuer und unsere darauf bezüglichen Bemerkungen. Die Red.)

XCIV.

Ueber die Fabrication von Sicherheitspapier in Frankreich. K n e ch t's kunstliche lithographische Steine und Lithos Typographie.

Aus bem Moniteur industriel, vom 30. April 1843.

Seit mehreren Jahren machte man in Frankreich die Erfahrung, baß auf dem zu gerichtlichen Berhandlungen gebrauchten Stempelpapier die Schrift mittelst eines chemischen Berfahrens verschwinden gemacht und eine neue an ihre Stelle gesezt wurde. Dieser den Staatsinteressen sehr nachtheilige Betrug zog natürlich die Aufmerksamkeit des Finanzministers auf sich und es mußte diesem Uebel abgeholfen werden, seh es nun durch Ermittelung einer unauslöschlichen Tinte, oder durch eine veränderte Bereitung des Papiers selbst.

Man ernannte im Jahr 1838 eine Commission, welcher alle Notabilitäten ber Wissenschaft zur Abgabe ihrer Ansicht über diese schwierige Frage beigesellt wurden. Die Commission gab ben frühern Gedanken einer unauslöschlichen Tinte auf und bezeichnete nach Instructionen ber Akademie ber Wissenschaften die zur Fabrication bes Papiers einzuschlagenden Versahrungsweisen summarisch, indem sie

an ben Minister ben Antrag stellte, für biejenigen, welche sich mit Bersuchen barüber befassen wollten, einen Concurs zu eröffnen. In Folge besselben wurde ein Preis von 60,000 Fr. unter brei Die bewerber, welche bie Aufgabe zwar nicht vollständig, aber boch nahesbin gelöft hatten, zu ungleichen Theilen vertheilt. 67)

Nachdem der Concurs aber schon geschlossen war, machte eine ber Concurrenten nachträglich noch solche Berbesserungen in seinem Bersahren, daß die Commission nun das Problem als vollkommen gelöst erklärie, indem durch das neue Bersahren nicht mehr die gering ste Berfälschung zu befürchten sep, und die Administration nun, was die Stempelabgabe betresse, sede Defraudation zu verhindern im Stande sep.

Einer ber am Preis participirenden Concurrenten, Gr. Anecht vormaliger Lithograph, richtete zu gleicher Zeit seine Bestrebungen auf die Darfiellung fünstlicher lithographischer Steine, welche ihm aus gelang und die, abgesehen von der Hauptaufgabe, ihm großes Berdienst sichert.

Zwar hat schon Sennefelber, ber berühmte Ersinder der Ethographie, sich mit der künstlichen Darstellung solcher Steine sehr eifrig beschäftigt, auch war derselbe schon dahin gelangt, ein allen Anforderungen beinahe vollkommen entsprechendes Product zu liefern, als der Tod ihn in Wien, wohin er sich nach Abtretung seines Stablissements in Paris, an seinen Freund und Schüler Anecht begeben hatte, plözlich von seinen noch unvollendeten Versuchen abrief. In den Papieren des Verstorbenen sand der leztere nur sehr unvollkommene Notigen; seinen beharrlichen Vemühungen aber gelang es endlich, unwiderlegbar darzuthun, daß durch eine Ueberzugmasse oder einen Teig, dessen Jusammensezung sein Geheimnis ist, der gewöhnliche lithe graphische Stein zu Abdrüsen mittelst der Presse sich vortheilhaft er sezen läst.

Indem diese künftlichen Steine nur als Typen betrachtet werben, welche, wie Gr. Anecht behauptet, Abklatschplatten (clichen), bewegliche Lettern, Jinns, Stahls, Rupfers und Holzschnittplatten vortheilhaft und mit geringern Koften ersezen können, wird hiemit ber Maculatur, vorzüglich aber dem Nachdruk ernsthafter Arieg angekündigt. — Da nämlich diese unveränderliche Masse sich nicht nur mit dem Metall, auf welches sie gebracht wird, sondern auch mit dem schlechtesten Papier innig zu verbinden vermag, so hindert den Herausgeber eines neuen Werks nichts, einen genauen Abbruk desselben ans Papier, den wir eine Abklatschung (cliche) benennen, mit allen

⁶⁷⁾ Man vergl. polyt. Journ. Bb. LXVI &. 303 u. Bb. LXIX &. 446.

Planen, Abbildungen, Bignetten ze. ins Ausland, g. B. nach Belgien, biesem Musterland des Nachdrufs, zu schiften, so daß bas Werkden, benselben Tag, dieselbe Stunde zu Paris und zu Brüffel erscheinen kann, vorausgesezt, daß, wie zu erwarten ift, Knecht's Verfahren im Auslande eben so Aufnahme finde, wie in Frankreich.

Dem Verf. liegt ein solcher fünftlicher Stein vor Augen. Derselbe besteht bloß aus einem ganz bunnen Zinkblech, welches mit einer sehr bunnen Schichte einer harten und compacten, an Farbe und Korn dem gewöhnlichen lithographischen Stein ganz ähnlichen Masse überzogen ift. Deszleichen liegen ihm typographische, Musik- und Bilder-Abbrüke vor, welche direct von solchen Steinen abgezogen wurden und hinsichtlich der Reinheit und Sattheit nichts zu wünschen übrig lassen.

Jeber solche Stein könnte direct ein Tausend guter Abdrüke geben. Da fie aber, wie oben schon gesagt wurde, nur als Typen zur Aufnahme der frischen Abdrüke des Aupserstichs zc. dienen, welche nachher wieder auf die gewöhnlichen lithographischen Steine übertragen werden, so geht daraus hervor, daß wenn man zehn Typen von einem einzigen kunflichen Stein macht, man auf diese Weise zehn Auflagen eines und desselben Originals erhält, was Auflagen bis ins Unendliche gestattet, weil jede Copie oder jeder Uebertrag wieder als Type dienen wurde zum Abziehen von wenigstens tausend Eremplaren.

Wir wollen hier nicht bie Borzüge dieses Berfahrens hinsichtlich ber Koften erörtern, welche es bei Journalen, periodischen Schriften, illustrieten Werken, Musikalien und überhaupt allen Werken barbietet, wovon viele Abdrüke gemacht werden müssen und die zuweilen sogar doppelten Saz erfordern. Ueber die Ausführung dieses neuen typographischen Berfahrens aber, welches wir Litho-Typographie benennen, wollen wir noch einiges erwähnen. Vier Maschinen gingen dazu aus den Werkstätten des Maschinenbauers hrn. Neuber bervor.

1) Eine Maschine jum Burichten und Ueberpoliren ber lithographischen Steine nach neuem Spflem;

2) eine Majdine jum Graviren in Stein und in Metalle in Linien, Rreislinien und Perspective (Erfindung bes hrn. Reuber);

3) eine große Presse, welche zu gleicher Zeit auf mechanischem Wege anseuchtet, schwärzt und bruft und in der Minute zwanzig Großformat-Abdruse geben kann, was täglich mehr als 12 Rieß auf beiben Seiten bedruft, von 430 Seiten, ober 500 Bande, seber von 430 Seiten, gibt. Sie erfordert außer einem Druker nur zwei handlanger.

Endlich auch eine Preffe mit Circularspftem, jum leichtern um wohlfeilern Bebruten ber Zeuge und Tapeten.

XCV.

Refultate ber chemischen Untersuchung bes Hohenheimer Raw toffelsortiments; von Prof. Siemens in Johenheim. Aus Riede's Bochenblatt für Band: und Hauswirthschaft zc., 1843, Rr. 20.

Um bei ben hier angebauten Kartoffelsorten bas quantitative Berhaltniß ihrer Bestandtheile naber kennen zu lernen, wurden bie selben auf nachfolgende Weise demisch untersucht und badurch die hier angegebenen Resultate erhalten.

Die Untersuchung von sammtlichen Kartoffeln wurde im Monat Movember bes vorigen Jahrs vorgenommen. Zunächst bestimmte man das specifische Gewicht auf die Weise, daß man eine Kartossel von mittlerer Größe, nachdem sie sorgfältig gereinigt war, genau abwog, dann an einem seinen Faden unterhalb der Waagschale be sessigte und hier in ein geräumiges Glas mit Wasser tauchte. Nachdem vorher sedes im Wasser an der Kartossel sich zeigende Luftblädchen entsernt war, brachte man die Waage wieder ins Gleichgewicht und fand dadurch den Gewichtsverlust, den die Kartossel durch das Eintauchen ins Wasser erlitten. Das zuerst gefundene absolute Gewicht der Kartossel mit diesem Gewichtsverluste dividirt gab das spec. Gewicht der Kartossel. Größere und kleinere Kartosseln derselben Sorte zeigten meist ein etwas geringeres spec. Gewicht, als die von mittlerer Größe, welche gewöhnlich 1000 — 1500 Gran wogen.

Bur Bestimmung bes Gehalts an trokener Subskanz wurden von jeder Sorte 6000 Gran sein geschutten und in einer Lemperatur von 25 — 30° R. so lange getroknet, bis kein Gewichtsverluft weiter stattsand. Wie die nachfolgende Jusammenstellung der gesurdenen Resultate zeigt, stimmt der Gehalt an trokener Subskanz mit dem spec. Gewichte der Kartosseln ziemlich genau überein.

⁶⁸⁾ Eine Bergleichung dieser Resultate mit den frühern (polytechn Journal Bb. LXV. S. 48) mitgetheilten spec. Gewichten des hohenheimer Kartoffelsonisments zeigt mitunter sehr bedentende Differenzen. Rur wiederholte Untersuchungen in den künftigen Jahren können wohl hier Aufklarung geben, ob diese Berschiedenheiten vom Jahrgang herrühren oder von einer allmählichen Ausartung einzelner Sorten oder ob nicht überhaupt das specissische Gewicht bei den einzelnen Knollen berseiben Sorte mehr bifferitt, als man gewöhnlich annimmt. Däuss man gauch der Grund in dem verschiedenen Reisegrad liegen, wie z. B. das diehjährige geringe spec. Gewicht der blauen Filderkartoffel ganz damit übereinstimmt, das diese Sorte im lezten Jahr nicht gehörig teif wurde und sich dahen seine ring und unschmakbaft zeigt, während sie sonst uben mehlreichsten gehört. B.

Den Gehalt an Starkmehl, Fafer, Giweiß, Extract und Schlamm bestimmte man auf bie nachfolgende Beife. 6000 Gran ber gereinigten Rartoffeln murben auf einem Reibeifen von burchlochertem Beigbled gerieben. Die Loder biefes Reibeifens find 1/2 Linie weit und es befinden fich bavon 37 - 38 auf einen württemb. Decimal quadratzoll. Der gewonnene Brei wurde in einem Saarfiebe ausgewaschen, welches 1600 Deffnungen auf ben Duabratzoll hat. Bevor ber Rufftand (Kafer) jum Erofnen fam, wurde er in einem Morfer fo lange geftoffen, als noch grobere Theile barin bemerfbar blieben, worauf er bann nochmals ausgewaschen wurde, fo bag bas vorhandene freie Stärfmehl vollftandig gewonnen wurde. Sobald fich bie Fluffige feit über bem Stärfmehl geflart, gog man fie nach und nach von bem Bobenfage auf ein getrofnetes und gewogenes Filter, auf welchem bas fic nicht Abfegende gurufblieb, mas fpater getrofnet und als Schlamm verzeichnet wurde. Diefer Schlamm ichien jum Theil aus unreifem Starfmehl gemengt mit einigen Unreinlichfeiten ju befteben. Die jurulgebliebene Starte wurde nach wiederholtem Auswaschen mit reinem Baffer bei einer Temperatur von 25 bis 30° R. fo lange getrofnet, bis fein Gewichtsverluft weiter ftattfanb. Diefelbe zeigte fich bei ben verschiedenen Sorten in Beziehung auf Feinheit und Farbe fehr verfchieben, worauf bei ben beabsichtigten fernern Untersuchungen bes biefigen Rartoffelfortimente weitere Raffict genommen werden foff.

Die vom Schlamm absiltrirte Flussigietit wurde sofort zur Abscheidung des Eiweißes auf 1/3 ihres Bolumens abgedampft und das geronnene Eiweiß durch Filtration abgesondert. Die Menge und Beschaffenheit desselben zeigte sich gleichfalls bei den auf ein und demselben Boden und nach einerlei Düngung gewachsenen Kartosselsorten verschieden, wovon aber nur die Menge hier angegeben wurde, da wir und über die verschiedene Beschaffenheit desselben eine weitere Untersuchung vorbehalten haben. Bei allen bekannt gewordenen Angaben über die Menge der wesentlichen Bestandtheile der Kartosseln, sowohl in Sinsicht auf ihre Benuzung zum Branntweinbrennen, als auch zum Genuß und zur Kütterung, ist der Eiweißgehalt der Kartosseln bis sezt nicht in dem Grade beachtet worden, als er es in Berüfsichtigung der Nahrhastigseit des Eiweißstosse bei der Answahl der Kartosseln zum Genuß oder zur Kütterung zu verdienen scheint.

Die vom Eiweiß abfiltrirte Fluffigkeit wurde ohne nabere Bestimmung sofort bis gur Erokene abgedampft und ale Extract in Rechnung gebracht.

		Specifiches	Troffene		100 Ebe	100 Abeile gerieben geben	len geben	
98 co.	Benennung ber Rartoffeln.	Gewicht.	in Stocenten.	Stårfe.	Bafer.	Eiweiß.	Extract.	Schlamm.
1	1 Rothe Bornkartoffel	1 4093	25.90	45.84	4.56	1,66	3,28	0,50
4 64	Safe	1095	25.25	16,60	3,81	1,01	3,38	0,75
*	Beiße Dergfartoffel	1102	26,50	15.06	4.78	2,06	2,78	2,00
**	Rrube Gurtenfartoffel	1101	26.46	47.73	4,50	1.7.1	2,45	0,50
140	Rothblau marmerirte Rartoffel	1092	25.06	16.66	4,53	1,65	2.20	0,75
	Pfalzer Ra	1001	21.71	15,13	4.15	99'0	2,03	0,75
*	Ξ	1107	28.60	18,45	5,50	1,50	2,00	0.33
• ••	Schwars marmoritte Rartoffel .	1101	24,43	15.60	99'9	0,50	1,00	99'0
#6	offet .	1108	27.50	18,40	5,15	1,50	2,60	0,83
10	Sammetfartoffel .	1083	24,40	15,60	4,03	06'0	2,70	0,50
11	Falfche Arakatichakartoffet	1092	25,06	15,00	4,53	1,00	2,53	0.36
73	Abetholzer Manbelkartoffel	1094	24,40	15,40	5,73	0,55	3,30	1
13	Englische Rierenkartoffet	1100	26.50	46,73	4.75	1.63	2,00	1,00
14	Bierlander Rattoffel	1106	26,21	16,75	5,55	0,75	2,00	0.53
15	Lerchenkartoffel	1106	27.70	48,76	4.83	1,30	2,56	0.58
16	Grbbeerfartoffel .	1099	28,23	18,23	4,66	1,85	2,55	98'0
17	Befte Speisefartoffel	1095	25,10	16,76	4,00	0.94	2,03	0,55
78	Preis von Bolland	1098	24,50	17.06	4.20	1,16	2,60	000
19	Preis von Beftermalb	1101	24.10	14.60	5,30	0,00	1,46	0.70
20	Bwiebelfartoffel	1099	26,66	15,60	5.23	1.01	3,50	0,73
*12	Beige Rartoffel	1101	26.53	15,00	5,13	1,40	١,	
22#	Brube lange Rierentartoffet	1100	26,66	16,75	7,30	1,50	3,00	1,00
23	Butertartoffel	4086	١	ı	1	ı	1	1
24	Rleine Ochottlanberin	1095	24,65	17,23	3,61	0,85	2,33	99:0
25	Rleine Maus	1080	18,80	11,16	4,30	0.75	3,00	i
36	Berthe Patate	1095	24.73	17.48	3,80	1.05	2,33	051
27	Peruvianifche Rartoffel	t	25,66	12,53	8,00	1,16	3,00	99'0
28	Cannengapfentartoffel	1100	25,25	15,50	5,73	96'0	2,00	1,80
29	Spanifche Rartoffel	1105	23,58	15,11	4.76	0,51	2.61	99'0
*	Englische Rattoffel	4106	27.03	14.70	00'6	0,80	1.66	70.7

Banchefelber Rartoffel	4088	1	ı	1	١	ı	1
South Mon mormoriste Cortoffel	1089	25.26	13.26	80.9	0,95	2,45	1,00
					16.7	9.50	0.83
Comarte Porntartoffel	1091	24,58	14,00	5,55		00	7
Dommer'iche Rartoffel	1089	25,43	15,83	4,40	3,1	2,00	2,70
Mrafflianifche Kartoffel	1102	26,30	16.46	4.70	1,08	1,76	0,51
Milbe Kartoffel	1086	23,63	15,00	4.75	0,75	3,00	0,33
	1111	27.16	17,53	5,03	1,20	1,50	1,70
Sute Mathlerin	1001	ı	ı	l	1	1	ı
Emmerblishende Rartoffel	1104	24.03	15.15	4.91	0,88	1,70	0,38
Nochte Fleine Geelander Rartoffel	0601	23,16	15,53	4,91	0.50	2,60	0,20
Sollanbifche Rinterfartoffel	1101	23,66	15.53	4.71	0,78	5.18	0,40
Chalifie Michartoffel	1081	22.76	15,73	4.20	0,75	2,00	0,60
Triple onalithe Breishartoffel	1085	23,10	15.76	4,86	0,80	2,66	0,40
Shanke Klone Wilherforfel	1089	25,40	14.50	8.86	1,26	. 2,98	1,21
Cartifoner Cortoffel	1100	25.60	16.23	5.50	1.50	2,33	96'0
• •	1001	22.06	15.78	5,25	2.01	2,00	0,50
	4007	25.90	14.50	9.6	1,06	2,70	1,00
		24.45	46.71	4 6	0,50	2,40	1,00
30		24 76	14.61	70.	1.50	5,00	0.10
terne en	2011	0000	11//1	֧֖֭֚֚֚֚֚֚֚֚֚֝֞֞֜֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝ ֭	98 7	7.63	4.86
Große frühe Wachholderfarfoffel .	1104	18,00	15,00	0,00			
Englische mehlartige Roastbeef	1105	26,60	16,05	6,00	1/10	6019	201
oaraelfartoffel	4079 rund	24,21	15,03	4,96	ı	3,00	99'0
	6nn1 c601	95.45	46.55	4.58	1,00	١	1,00
Henry Macheson .	100	95 90	44 48	2.2	0,66	2,73	0,50
* Sortoffel	1086	24.25	14.78	4,43	1,00	3,00	0,50
res Portoffel and Major	4089	23.70	15,91	4,63	0,75	3,00	00.7
Portoffel aus Murmant	4407	28,00	19,25	2,66	1,63	2.00	0,36
unge Rierenfartoffel	1104	35.60	17.66	4.66	4,30	2,40	0,80
Rartoffel	4075	21,00	14.26	5.20	99'0	1,53	0,50
n Hel	1408	27,91	17,55	8,10	99,0	3,00	99'0
& Donottmorth	1001	24.61	1	5.30	1,70	2,00	1,20
Eol Somanico	105	26,66	17.56	5,30	1,50	3,00	0,50
Sections.	4104	26.50	17,66	4,50	0,75	3,00	0,20
Manual Comments of the Comment	alfartes artiko	inen hienork	threa Gohalt	ed meaen alf	befonbers 6	bemerkenswerth.	÷

Die mit einem Stern bier begeichneten Kartoffelforten ericheinen hienach ihres Gehaltes wegen ale bejonotrs vem

XCVI.

Ueber die Zusammensezung des zu Montsaucon sabricirten Staubmists (Poudrette); von Hrn. Jacquemart. Aus den Annales de Chimie et de Physique. Marz 1843, S. 578.

Die Probe wurde aus ber Mitte eines jum Bertauf hergerichteten Saufens genommen.

- 1) Die Poudrette (Rothpulver) ist eine Substanz von brauner Farbe, auf welcher weiße Punkte zu bemerken sind, welche salzige Efflorescenzen zu seyn scheinen. Sie hat einen, obgleich nicht starken, empyreumatischen Geruch; ist feucht und fettig anzufühlen; bildet auch kleine Rlumpchen von der Größe einer Haselnuß und kann durch Jusammendrüfen compact werden wie eine Thonmasse.
 - 2) Ein Liter Poubrette wiegt 650 bis 670 Gramme.

Bestimmung ber festen und flüchtigen Bestandtheile.

3) 335 Gramme ober ½ Liter Poudrette wurden in eine Glastretorte gebracht, die mit einem in kaltem Wasser liegenden Ballon in Berbindung geset war; dem Ballon war eine Röhre angepaßt, welche in Wasser tauchte; die Retorte wurde ins Sandbad geset und bessen Temperatur 15 Stunden lang auf 250 bis 230° C. erhalten; bei der Destillation entwikelte sich keine Gasblase, woraus hervorgeht, daß keine Zersezung stattsand. Einige Tropfen eines empyreumatischen Dehls, welches roch wie die Poudrette, bestillirten über.

A. Die überbestillirfe Flussigkeit wog 476 Gramme, ober 52,5 Proc. Die trokene Substanz . . . 457 — 47.2 — 333 Gramme 99,7 Proc.

Neber ben Alfaligehalt ber überbeftillirten Flüffigfeit.

4) Die Flüffigkeit A hat einen sehr ftarken ammoniakalischen Geruch; mit fehr schwacher Schwefelsaure von bekanntem Gehalt gestätigt, braufte sie gleich vom Anfange an sehr ftark auf, wonach sie wahrscheinlich nur kohlensaures, aber kein freies Alkali enthält; diese Flüffigkeit enthält das Aequivalent von 10,7 Grammen krystallisirten schwiefelsauren Ammoniaks, was 3½ Proc. vom Gewicht der Poudrette, oder 6 Proc. ungefähr vom Gewicht der überdestillirten Flüfsigkeit ausmacht.

In der Poudrette ursprünglich vorhandene Ammonialfalze.

5) Um die Menge Ammoniak zu bestimmen, welche das in der Poudrette vorkommende schwefelsaure, phosphorsaure, salzsaure 2c. Ammoniaksziz enthält, wurden 40 Gram. getrokneter Poudrette mit 20 Gram. kohlensaurem Natron und einer gewissen Menge Wasser in eine Glasretorte gebracht, von welcher sie nur einen geringen Theil des Raumes einnahmen; es wurde langsam destillirt; die übergegangene Flüssigisteit, mit Schwefelsaure von bekanntem Gehalt gesättigt, enthielt an Ammoniak das Aequivalent von 0,42 Gram. krystallisirten schwefelssauren Ammoniaks, was 0,49 Gram. in 100 Gram. frischer Poudrette gleichkommt.

Im Ganzen betragen bemnach bie in ber Poudrette enthaltenen Ammoniaffalze, wovon % tohlensaure find, 3,9 Proc. vom Gewicht ber Poudrette, wenn man sich alle biese Salze in fryfallisirtes schwesfelsaures Salz umgewandelt bentt.

Dieser Bersuch wurde burch birecte Behandlung von 200 Gram. Poudrette mit einer Lösung von kohlensaurem Natron, Destilliren und Abbampfen bis zur Trofne wiederholt. Die bestillirte Flüssest mit Schweselsaure von bekanntem Gehalte gesättigt, gab 6,7 Gramme krystallistrtes schweselsaures Ammoniak, was gleich ift 3,4 Gewichts, procenten der Poudrette, im Mittel 3,6 Proc.

Einafderung ber Poubrette.

6) Um bas Ammoniaf (ober ben Stifftoff) zu bestimmen, welches bie animalischen Bestandtheile ber Poudrette bei ihrer Zersezung liesfern, wurde eine Quantität Poudrette bis zum Rothglühen erhizt und bamit so lange fortgefahren, bis sich auch bei noch höherer Temperatur kein Ammoniak mehr entwikelte. Man überzeugte sich bei sebem Bersuche, ob die Actorte (von Steingut) nicht gesprungen sey. Dieselbe war vermittelst eines Borstoßes mit einem in Wasser stehens den Ballon in Berbindung gesezt; ein am Ballon angebrachtes Sichers heitsrohr endigte in ein Glas, welches eine 3,4 Gram. krystallisirten schweselsauren Ammoniaks entsprechende saure Lösung enthielt.

Nach jeber Opperation wurde ber Apparat erft nach feiner voll ligen Abfühlung auseinander genommen, damit die Roble feine Bersanderung erleibe. 100 Gram. Poudrette wurden zu jedem Bersuche genommen.

Die Deftillationsproducte waren: 1) ein kohliger Ruffand; 2) eine alkalische Flussigkeit, auf welcher eine kleine Quantitat eines braunen Dehls schwamm, bas ben Geruch ber Poudrette hatte; 3) Gas. Dber:

Der toblige Rathand wurde gewogen, bann eingeafchert und wieder gewogen. Die alkalische Fluffigkeit wurde mit Schwefelfank von bekanntem Gehalte gesättigt und bann, um den Ammoniakgehalt beffer zu ermitteln, in Alaun umgewandelt; benn es hatten sie mahrend ber Destillation auch andere Salze als kohlensaures Ammoniak bilden können.

Robliger Rueftanb	•	•		•	29,5	ober	29,5
Altalifde Bluffigleit		•	•	•	58,0		59,8
Blachtiger Antheil	•	•		•	12.5		10,7
			•		100,0		100,0.
Kohle		•		•	4,0		4,0
Miche			•	•	25,5		25,5
Artatifche Bluffigfeit		•		٠	58,0		59,8
Blüchtiger Antheil		٠	٠	٠	12.5		12,5
			_		400.0		400.0

Da die Poudrette 52,5 alfalisches Baffer enthält, fo folgt, das ihre animalischen Bestandtheile nur 5,5 und 7,3 Gram. Flüffigleit erzeugten, daher das Gewicht der animalischen Bestandtheile ohne du Asche sich auf 22 Proc. berechnet.

Ammoniafgehalt ber Poubrette.

7) Die 58 Gramme alkalischer Flüssteit wurden von einer Quantität Säure gesättigt, welche 6,4 Gram. fryftallisitren schwefelsauren Ammonials entspricht und 48 Gramme Alaun gab. (Die verbraucht Säure entspricht nur 43,6 Gram. Alaun.)

Die 59,8 Gramme alkalischer Fluffigseit wurden von einer Duab tität Saure gesättigt, welche 5,75 Gramme fryftallisirten schwest fauren Ammoniaks repräsentirt und 44 Gram. Alaun erzeugte. (Die verbrauchte Saure entspricht nur 39 Gram. Alaun.)

Es folgt daraus, daß 11/12 ober 10/11 bes erhaltenen Ammonials als tohlenfaures Salz barin enthalten find.

Man sieht also, daß die Poudrette bei ihrer Zersezung in der Rothglübhize so viel Ammoniak liefert, als 46 Gram. Alaun endspricht, was gleich ist 6,86 Gram. frystallisirten schwefelsauren Ammoniaks, d. h. 6,86 Proc. vom Gewicht der frischen Poudrette.

Wir sahen oben, daß die Poudrette als völlig gebildete Salz, und namentlich als kohlensaures Salz, ein Aequivalent von 3,6 Proc. schwefelsauren Ammoniaks enthält, woraus zu schließen wäre, daß die animalischen Bestandtheile nur 3,26 Gewichtsprocente der Poudrette an krystallistem schwefelsaurem Ammoniak erzeugen; b. h. daß von kämmtlichen ammoniakalischen Producten, die aus der Poudrette es

Robinet, über Prüfung ber Luft in ben Seidenzuchtanstalten. 381 balten werben tonnen, 53 Proc. als tohlensaures Salz völlig gebilbet schon barin vorhanden find.

8) Der fohlige Rufftand besteht aus 13,5 Grammen Roble und

86,5 Gram. Afche.

9) Die näheren Bestandtheile ber Poudrette liefern so viel Amsmoniak, als 3,26 Gram. krystallisirten schwefelsauren Ammoniaks auf 22 Gramme dieser Bestandtheile entspricht, d. h. 15 Proc. ihres Gewichts krystallisirtes schwefelsaures Ammoniak.

Anwendung der Poudrette.

- 10) Man ftreut auf eine heftare Landes 18 bis 25 gehaufte heftoliter, beren eines ungefahr 78 Rilogr. wiegt. Es macht bieß im Ganzen 1400 bis 2000 Rilogr. per heftare, welche enthalten
- 1) fcon gebilbetes toblenf. Ammoniat, bas Nequiv. von 50,4 bis 72 Ril. Profiquifics
 2) organifche Materie, bas Nequivalent von . . . 45,6 65 ten fcwe-

Per hettare im Sanzen bas Acquivalent von 96,0bis137 Kil. Ammoniale

1 heftoliter (67 Rilogr.) Poubreite enthalt das Aequivalent von 4,59 Rilogr. frystallisiten schwefelsauren Ammonials, wovon 2,43 als tohlensaures Salz darin vorhanden find.

Das gehäufte Bettoliter enthalt 1/4 mehr.

XCVII.

Ueber die Mittel sich von dem Grade der Reinheit der Luft in den Seidenzuchtanstalten zu überzeugen; von Hrn. Robinet.

Aus bem Echo du monde savant 1843, No. 37.

Es unterliegt keinem Zweifel, daß wir jest sichere Mittel befizen, die Luft einer Seidenwürmeranstalt zu erneuern. Wenn die außere Luft kalt ift, so erhält die durch einen Calorifère 60) erwärmte Luft eine aussteigende Geschwindigkeit, durch welche der gewünschte Erfolg mit wenig Kosten erreicht wird; die Luft steigt hinauf in die Seidenwürmerkammer, verbreitet sich hier überall und zieht dann, nachdem sie allenthalben wohlthätig wirkte, oben hinaus.

Ift hingegen die außere Luft ju heiß, fo icafft ber lufteinblafende Bentilator frifche, reine Luft reichlich herbei, welche fraftig genug in die Anftalt getrieben wird, um in furzer Zeit die warme und

verborbene Luft baraus zu verbrängen.

⁶⁹⁾ Man vergl. polyt. Iournal Bb, LIX S. 241, Bb, LXI S. 53 und Sb. LXIII S. 447.

Eine Frage jedoch, die der Ocrtlickeit, bleibt noch zu besprechen übrig: wann ift die Luft wirklich verdorben? Wann reicht das Bentistationsverfahren zu ihrer Erneuerung bin?

Diese Fragen konnen erft dann entschieden werden, wenn mehrere Personen unter verschiedenen klimatischen und baulichen Berhaltniffen sich von der Reinheit ber Luft ihrer Anftalten überzeugt haben.

So glaube ich mich durch positive Bersuche vergewissert zu haben, daß die Bentilation in der Mustermagnanerie zu Poitiers sederzeit hinreichend ist; folgt aber daraus, daß diese Bentilation auch in Alais und in Marseille hinreichen wärde? Reineswegs; der Gegenstand muß daher, um erschöpft zu werden, an verschiedenen Orten nach gleichem Bersahren untersucht werden. Diezu ist aber ein einsaches Bersahren nöthig, welches allen Züchtern gleich zugänglich ist. Ein solches will ich mittheilen und hoffe, daß, wenn es Einige in Anwendung bringen, die Seidenwürmerzucht dadurch bald einen weitteren Fortschritt gemacht haben wird.

Jedermann kennt die an einer kalten Flasche, welche bei warmem Wetter aus dem Reller geholt wird, zu beobachtende Erscheinung. Sie beschlägt ftark mit Feuchtigkeit, welche zulezt die Flasche hinunter rinnt. Dieses Wasser befaud sich unstreitig in der Luft und wurde von der niederen Temperatur der Flasche gezwungen, sich auf ihrer Oberstäche verdichtet niederzuschlagen. Brächte man nun eine solche Flasche in eine Magnanerie, so könnte man auf diese einfache Weise eine Quantität des in ihrer Luft enthaltenen Wassers aufsammeln. Ift die Luft verdorben, so bestzt dieses Wasser sicherlich ihre verdorbenen Eigenschaften, welche also durch die Beschaffenheit des aufgesammelten Wassers ermittelt werden können.

Man verfahre dabei wie folgt: kann man Gis haben, so fulle man eine Flasche oder sonft ein Gefäß damit an. Das Gis muß so zerftogen werden, daß es die inneren Wände der Flasche möglicht berührt. Dieselbe ftellt man auf einen reinen Teller und das Ganze in den Raum, dessen Luft man untersuchen will.

In Ermangelung des Gifes nimmt man möglichft taltes Baffer; da in der Regel diese Bersuche bei warmem Better angestellt
werden, wobei die Excremente der Burmer schneller in Gabrung gerathen, so wird in den meisten Fallen das talte Baffer foon genugen.

Man bringt erwähnten Apparat in den oberen Raum der Anftalt, wo er bald ftart beschlägt und das verdichtete Waffer von allen Seiten herunterrinnt auf den Teller. Wenn man so ungefähr 30 Gramme Flüssigkeit aufgesammelt hat, gießt man dieselbe in ein Fläschen von weißem Glase.

Die Umftanbe, unter welchen biefe Operation vorgenommen

transmy Google

wird, muffen aufgezeichnet werden, nämlich das Datum, die innere und äußere Temperatur, der Zustand der Atmosphäre, der Stand des Barometers, das Alter der Wärmer, ihr Zustand zur Zeit des Versuchs, die Beschaffenheit des Mistes, ob er trosen oder seucht, der beim Eintreten in die Wärmerstube bemerkliche Geruch, die Duana tität der zu dieser Zeit und den Tag über verzehrten Blätter. Man bemerkt serner, ob die Stude von Oben die Unten mit Würmern angefüllt ist; ob sie dicht oder dunn auf den Tischen liegen; ob das Laub trosen oder naß, frisch oder welt gestreut wurde. Besündet sich in der Magnanexie eine künstliche Bentiliworrichtung, so muß bemerkt werden, ob dieselbe zur Zeit des Versuchs in Thätigkeit gesezt wurde. Endlich muß in gewissen Fällen auch auf den herrschenden Wind geachtet werden, weil an vielen Orten gewissen Lustussenungen ein schällicher Einsluß zugeschrieben wird.

Bir geben nun zur Untersuchung bes aufgesammelten Waffers über und nehmen biese auf vergleichenbem Wege vor, woburch
fie Jedermann juganglich wird.

Man bebient fich biegu zweier ober breier Flagben, wie jenes, in welchem fich bas Waffer ber Magnanerie befindet, und füllt bas eine, wenn bieg ungefahr jur felben Beit möglich ift, mit Regenwaffer. Das zweite glafchen fallt man mit Blug- ober Quellwaffer, dem gewöhnlichen Trinkwaffer. In Exmangelung folden Waffers nimmt man jenes vom Sausbrunnen. Wir haben alfo brei Flaschen, bas erfte mit bem Baffer ber Magnanerie, bas zweite mit Regenwaffer, bas britte mit Quellwaffer. Dan gerfchneibet nun ein Stufden Curcumapapier, welches in jeber Apothete ju baben ift, in brei tleine Streifen, welche in bie brei Flafchen getaucht werden. Die gelbe Farbe beffelben wird von dem Regenwaffer teine andere Beränderung als bie von ber Raffe bervorgebrachte erleiden; wahrscheinlich ebenso von bem Quellmaffer. Das Baffer ber Magnanerie aber, wenn es von bem Burmermifte entwifeltes Ammoniat ober flüchtiges Alfali enthält, färbt obiges Papier bald mehr ober weniger bunfelbraun; fein gutes Angeichen.

Nach diesem Bersuche, welcher nur einige Minuten dauert, bringt man die Fläschen in die Würmerstube und stellt sie daselbst an die wärmste Stelle. Sie brauchen nur mit Papier verstopst zu werden; die Temperatur, welcher sie dabei ausgesezt werden, beobachtet man mittelst eines Thermometers in ihrer Nahe. In dieser Stube werden die drei Fläschen zweimal täglich besichtigt, wobei man folgens des bemerken wird:

Das Regenwaffer erfährt gar keine merkliche Beränderung. Es: trübt sich nicht und entwikelt keinen übeln Geruch.

memory Google

Ift das Muss, das Quells oder Brunnenwaffer gut, fo können fie ebenfalls die hohe Temperatur, welcher fie ausgesezt find, mehrere Tage lang aushalten, ohne fich zu verändern.

Das in der Magnanerie aufgesammelte Baffer aber wird in ben meiften Källen fich wahrscheinlich bald trüben, einen übeln Geruch annehmen und faulen; zulezt wird es eine flotige Subftanz, die fich allmählich bilbet, absezen.

Dieß find die vorzüglichken und von Jedermann leicht zu beachtenden Berschiedenheiten. Der Tag, an welchem fic das Waffer trübte und den übeln Geruch annahm, muß ebenfalls aufgezeichnet werden.

Wenn das erwähnte Curcumapapier durch das Baffer am Tage, wo es aufgesammelt wurde, nicht gebräunt wurde, so muß es alle Tage wiederholt darein getaucht und der Tag, wo es das Papier zu bräunen ansing, aufgezeichnet werden.

In Ermangelung von Curcumapapier tonnen ein paar Eropfen Beildenfprup angewandt werden, und zwar folgendermaßen:

In brei Relchglaschen bringt man einen Fingerhut voll der brei zu untersuchenden Waffer und fest sedem 1 — 2 Tropfen bieset Sprups zu.

In ganz reinem Baffer behält der Sprup seine röthlichviolette Farbe; in Baffer aber, welches Ammonial enthält, geht die Farbe sogleich deutlich ins Grüne über. Das in der Bürmerstube ge sammelte Baffer wird sehr oft diese Reaction hervorbringen, was ein übles Zeichen ift.

Geben wir jost zur Anwendung dieses einsachen Bersuches über: Sezen wir zuerst voraus, daß ein Züchter ihn das erstemal in dem Augenblik anstelle, wo er seine Würmer in die große Würmerstube bringt; sie besinden sich zu dieser Zeit im zweiten oder dritten Lebensalter. Das aufgesammelte Wasser zeigt gar kein Merkmal, wodurch es sich vom Regen = oder Quellwasser unterschiede. Es verändert weder das Curcumapapier, noch den Beilchenfyrup. Im wärmsten Theile der Stube, dei 25° C., trübt es sich in mehreren Tagen nicht, und nimmt keinen übeln Geruch an.

Unser Buchter macht nun einen zweiten Bersuch mit Würmern vom fünften Alter, z. B. während ber Hauptfrefzeit; diesesmal aber braunt bas aufgesammelte Masser bas gelbe Papier und grunt ben Beilchensaft; am britten Tage trubt es sich und nimmt balb einen faulen Geruch an.

Es geht baraus für ben Seibenzüchter mit Bestimmtheit hervor, bag bie in ben erften Arbeitstagen reine Luft seiner Rammer sich gegen bas Ende ber Zucht zu ihrem Rachtheile verändert hat und

feine Bentilirmittel unzureichend find, baber nothwendig verbeffert werben muffen.

Angenommen nun, ber Director ber Anftalt sey, burch ben Geruch aufmerksam gemacht, im Begriff, ben für schwierige Fälle bestimmten Blaseventilator in Gang zu sezen. Er muß Wasser aufsammeln, ehe er zu biesem Mittel schreitet, bann aber nach bem Ingangsezen bes Bentilators noch einen zweiten Bersuch anstellen.
Die Bergleichung ber beiben Wasser zeigt ihm bann bestimmt an,
ob ber Bentilator ausreichte, um die verborbene Luft ber Kammer
burch reine zu ersezen.

Es scheint mir überflüssig, noch weiter zu gehen und alle Fälle anzugeben, wo solche Vergleichungen angestellt werden können. Man wird wohl einsehen, daß wenn solche Bersuche in gehöriger Anzahl angestellt worden wären, man wenigstens weit bester als durch Berechnungen wüßte, was von den empsohlenen Bentilirmethoden zu erwarten, was von gewissen atmosphärischen Einstüssen zu fürchten ist, in welchen Fällen der Veränderung der Luft die eingetretenen Krantheiten der Seidenwürmer zuzuschreiben sind und in welchen Fällen dagegen die Ursachen dieser Krantheiten in der Beschaffenheit der Blätter, in der Qualität der Eier, dem Brütversahren, der Anzahl der Mahlzeiten 2c. zu suchen sind.

XCVIII.

Die Mofaitfugboben bes grn. Bufchmann.

Es war von jeher gefühltes Bedürfniß, die Fußböden den fie umgebenden Wänden und Deken entsprechend zu verzieren; so entstand das Marmorgetäsel, der Mosaiksusboden aus farbigen Steinschen und Glasmassen, der Terrazzo, der Steinplattenbeleg mit einsgelegten und eingegossenen Metallen oder eingerizten Arabesten, die mit schematischen vielfarbigen Mustern versehenen Plattenböden aus gebrannter Erde, die Parkette mit und ohne Marqueterie aus farbigen Holzstüfen, die Bemalung gewöhnlicher Fußböden oder die Besdefung derselben mit Stoffen, welche bisweilen als Surrogate eblerer Materialien gebraucht werden.

Fußböben aus Stein und Thonmaterial eignen sich vorzugsweise für monumental decorirte öffentliche Räume und in unserem Klima für Landhäuser, die nur im Sommer bewohnt werden, wie für die freien Localitäten von öffentlichen und Wohngebäuden; Fuß-Dingler's polyt. Journ. Bb. LXXXVIII. 6. 5. boben aus Materiatien von mehr Clafticität und weniger Empfanglichkeit für den Bechsel der Temperatur, als jene, find vornehmlich für Wohnzimmer paffend.

In ben Städten werben für Wohnzimmer ber herrschaften mei ftens Parfetboben angewendet, die man mit den mannichfalligften Dessins aus eingelegten farbigen hölzern ober Marqueterien verzien, wenn die übrige Ausstattung der Zimmer einen größern Schmuf der Fußboben erfordert.

In der Ausführung der Parkete mit Marqueterie hat man es zu einer großen Bolltommenheit gebracht; indessen bleibt dabei noch Manches zu wünschen übrig. Sie bedingen nämlich große Sorgsalt in der Arbeit, und steigen dadurch zu so hohem Preise, daß sie gewöhnlich nur von den Reichsten angeschafft werden; überdieß gewähren sie keine große Dauer, sobald sie aus größeren Stüten zusammengesezt werden, die sich bei trokener Luft und höherer. Temperatur durch allmähliches Abgeben ihres Extractivstosses so sehr zusammenziehen, daß Fugen und Risse auf der Oberstäche entstehen, oder daß sie völlig von der Unterlage abspringen.

Diesen Uebelständen abzuhelsen, kam Hr. Buschmann auf die 3bee, die römische Steinmosaik mit gefärbten Hölzern nachzuahmen, indem er eine Holzmosaik auf folgende Weise confiruirte:

Es werden Breiter oder Pfosten von 1 bis höchstens 2 Joll Dite quer in schuhlange Streifen geschnitten, welche die Breite der Breitdite haben und in einer Leere auf gleiche Stärke von quadratischem Querdurchschnitt, oder wenn es das Muster verlangt, in Dreisoder Bieleke, die wieder aus verschiedenfarbigen Hölzern nach beliediger Zeichnung zusammengesezt seyn können, ausgehobelt. Diese gleichsörmigen Streifen werden nun in einem Bloke von 1 Fuß höhe zusammengelegt (ber in seinem Querschnitt die nachzuahmende Zeichnung darstellt), verleimt und, so lange der Leim noch weich ist, unter eine von allen Seiten wirkende Presse gebracht. Er wird in 48 Kourniere geschnitten, welche auf Blindboden gelegt werden.

Ein sichtbares Schwinden einer solchen Holzmosaif ift kaum zu befürchten, weil bei so kleinen, neben einander liegenden Stufcen Holz, wenn sie auch schwinden, nie bedeutende Fugen sich bilden werden, was um so weniger möglich ift, wenn das angewendete Polz gehörig ausgetroknet war. Dadurch aber, daß die 1 Schuf langen Stüke aus Brettern in nur 1 bis 2 Zoll im Duadrat difen Rlöden und auch noch in Fourniere geschnitten werden, ift es leicht,

treated the Google

bem bagu verwendeten Solze vorerft ben Extractivftoff burch Auslaus gen zu entziehen und es vollftanbig auszutrofnen.

Auch die Bretter für die Blindtafeln von Fichtenhofz werden wochenlang einer Dize von 25° R. in einer eigens dazu construirten Trofenkammer ausgesezt und die Blindtafeln selbst burch solche quer über einander geleimte Bretter erzeugt.

Wenn auch das Verfahren, aus Körpern, die in ihrer ganzen Sobe von gleicher Zeichnung im Querdurchichnitt durchbrungen find, mehrere gleichgezeichnete Platten zu gewinnen, nicht neu ift, so ift es doch das Verdienst des hrn. Buschmann, dieses Verfahren auf die Erzeugung von Parketen angewendet und mehrere großartige Parketfabriken, die sich mit der Ausführung von Holzmosaiksußböden beschäftigen, ins Leben gerusen zu haben.

Die burd brn. Bufdmann eingerichtete Rabrit bes brn. &. Glind in Munchen hat bereits mit Gulfe bes Brn. 2. v. Rlenge für ben Reftsaalbau der fonigi. Refibeng, für das bergogt. Leuchtenber gifche Palais und mehrere Privathaufer in Manchen Ausgezeich. netes geleiftet; auch in Bien, wo Br. Bufdmann eine abnliche Fabrit errichtet hat, find in einigen Gebauben und in ber Localitat bes nieberöfterreichifchen Gewerbvereins Solzmofaitfugboden angewenbet, welche in Bezug auf Schonbeit, 3welmäßigfeit und Genauigfeit in ber Ausführung wenig ju munichen übrig laffen. Was biefelben aber noch befonders empfiehlt, ift die Boblfeilheit, womit fie beschafft werden fonnen, indem ein Quabratfuß folder Jugboden mit Inbegriff bes Legens, wenn bie Fourniere aus Aborn, bunfelem und lichtem Giden - ober Efchen - und Amarantholy bestehen, nicht hober als auf 20 bis 30 fr., und wenn biefelben von Dahagonia, Rirfche und anderen theuren Solgern ju ben complicirteften Figuren gufammengesezt find, bochftens auf 50 fr. C.M. ju fteben fommt.

Hr. Buschmann hat auf sein Berfahren in ber Erzeugung von holzmosaitsußböden in Desterreich, Bapern und einigen anderen deutschen Bundesstaaten, in Frankreich, England und holland Privislegien erworben, welche er zum Theil wieder an Unternehmer abgetreten hat. (Allgem. Bauzeit. 1842, S. 406.)

XCIX.

Ueber Berbesserung ber flachen Lehmbebachungen. Aus ben Berhanblungen bes Bereins jur Beforberung bes Gewerbsteißes in Preußen, 1843, 1fte Lieferung.

A. Bon bem Bauinspector Brn. Dieme in Ronigswusterhaufen.

Nach ben Erfahrungen ber neuesten Zeit haben sich bie nach Dorn's Borschrift conftruirten Dacher nicht bewährt, insofern selbst biesenigen, welche in ben erften Jahren ihren Zwet erfüllt hatten und für wohlgelungen gehalten werben mußten, nach Berlauf von 3 bis 4 Jahren größtentheils vollständig undicht geworden sind.

Dieß hätte eigentlich wohl vorausgesehen werden können, da ihre Wasserdichtigkeit doch nur von den öhligen und harzigen Theilen des Steinkohlentheers abhängig ift, leztere aber, wie bekannt, sehr flüchtiger Natur sind, so daß mit der Verstüchtigung dieser klebrigen Theile die Wasserdichtigkeit zugleich verschwinden mußte. Wenn aber die flachen Lehmbedachungen in seder Hinsicht die entschiedensten Bortheile beim Häuserbau im Bergleich mit den hier gebräuchlichen Dachbedekungen gewähren, so ist es wohl der Mühe werth, die Sache weiter zu verfolgen und auf Berbesserung der ersten für versehlt zu erachtenden Conftruction Bedacht zu nehmen.

Man hat sich mit gutem Erfolge beim Bau ber Dorn'ichen Dacher bes mit Steinkohlentheer getrankten Papiers bedient. Dieß und die Berüfsichtigung ber Eingangs berührten Eigenthumlichkeit des Steinkohlentheers, nach welcher er zur Erzeugung einer wasserdichten Deke nicht geeignet ift und vermieden werden muß, haben dem Berfasser zu einem Berfahren Beranlassung gegeben, welches hier besichrieben und erörtert werden mag.

Nachdem das Dach eines im Jahre 1841 neu erbauten Gebäubes nach Dorn's Borschrift gelattet und eine 3/4 3oll ftarke mit Gerberlohe vermischte Lehmlage darauf ausgebracht worden war, und man lezterer Zeit gegeben hatte, vollständig auszutroknen, wurde sie mit heißem Holztheer so vollständig wie möglich getränkt. Hiernächt sollte eine Lage gewöhnlichen Drukpapiers mittelst Holztheers aufgeklebt werben, was sich aber sogleich nicht bewerktelligen ließ, da lezterer zu fett war und so wenig klebte, daß die Papierbogen gewissermaßen auf dem Theer schwammen und vom leisesten Luftzug abgeweht wurden. Zur Beseitigung dieses erheblichen Hindernisses bediente man sich des ungelöschten oder Aezkalks, welcher, wie bekannt, sich mit dem Holzetheer chemisch sehr innig verbindet. Der Holztheer, mittelst welchem

bie Pavierbogen aufgeklebt werben follten, murbe daber mit Mexfatt. welcher im Begriff war an ber Luft ju gerfallen, mittelft eines Drabtfiebes überpulvert, bann bie Papierbogen aufgelegt und vorfichtig angebruft, mas mittelft einer fleinen Balge, bie ein Arbeiter an einer Sandbabe leicht regieren tonnte, febr gut und leicht ju Stande gebracht murbe. Auch mar es nothwendig, die Papierlagen mittelft Steinden und anderer Gegenftanbe, welche man gur Sand batte, einftweilen fo weit zu beidweren, bag ber Luftzug fie nicht abbeben fonnte. Schon nach Berlauf von 4 bis 6 Stunden mar bie demifde Berbindung bes Solatheers mit bem Ralle fo weit erfolgt, bag bas Papier festflebte; nach 24 Stunden fonnte man barauf treten und bie übrigen Arbeiten ohne Sinderniß barauf vornehmen. Run bereitete man über Feuer eine Difdung von Solgtbeer, Talg und Thran, und zwar wurde 1 Quart Theer mit 3/4 Pfd. Talg und 1/4 Pfd. Thran perfest und, um bie Daffe flebrig ju machen, murbe etwas Sarg bunnfluffig gemacht und ber Difdung jugefegt. Siemit murbe anfänglich die Oberfläche bes Papiers überftrichen, eine zweite Lage Papier auf bie erfte aufgeflebt, bann mit einer britten Lage eben fo verfahren; um endlich biefe brei Lagen möglichft feft mit einander ju verbinden, murbe ber jedesmalige Rettüberftrich mit Aegfalf übers pulvert, und zwar mit aller Borfict febr bunn, indem babei Bebacht barauf genommen murbe, daß bie Fettmaffe vormaltend bleibe und burchaus feine Gattigung mit bem Megfalf erfolge. ein fleiner Theil bes Daches auf biefe Art behandelt mar, zeigte es fic bald, daß es vortheilhaft mar, die Papierbogen, auch felbft bie ber erften Lage, auf beiben Seiten mit ber Kettmaffe gu beftreichen und fie erft bann, wenn bieg gefcheben mar, aufzutleben.

Diesem Geschäft war tuhles Wetter bei bebettem himmel zuträglicher als warmes Wetter, weil bann ber Theer so wenig als bie Fettmasse bunnflussig wurde und vor der Vereinigung mit bem Aeztalt nicht absließen konnte, wie dieß in heißen Tagen geschah.

Daß die einzelnen Papierbogen unter einander in Berband und an den Stößen sich 1½ bis 2 Boll überdekend angeordnet wurden, dürfte sich von selbst verstehen. Die Oberstäche der dritten Papierlage wurde, nachdem sie mit Aezkalk überstreut und einigermaßen hart geworden war, mit Holztheer überstrichen und abermals mit Ralk bestreut.

Die ungunftige Witterung bes Sommers im Jahre 1841 und mancherlei Zufälligkeiten, die bei einem auf dem Dorfe von großen Städten entfernten Bau nur zu leicht ftorend einwirken können, und hier nicht zu vermeiden waren, haben es verhindert mehr zu leiften. Es ift aber Absicht und scheint unerläßlich nöthig, die Dachstäche noch mit einer Schuziage zu bebeken, um bie haupuheile berfetbem gegen dußere Beschäbigungen und gegen die Einstüffe der Atmosphäre zu schönen und um fle seuersicher zu machen. Schon als die arfte Papier lage aufgeklebt war, bewährte sich die Dachbebekung als vollständig wasserbicht, wie sie es denn auch in threm jezigen Justande begreit licher Weise ift.

Die Granbe bes bier befdriebenen Berfahrens liegen nab. Durch bie breifache Papierlage ift bie Bafferbichtigleit erzeugt worben. So lange bas Papier oblig und fett bleibt, wird es ben 3met er fallen, und damit bieg möglichst lange fatthabe, fo bat man fic nichttrofnenber gette bebient und ben animalischen vor ben vegetabili fchen ben Boraug gegeben. Bielleicht wurde flatt bes verwenbeten Talges Schmalz ober Clain (welches bei ber Stearin Bereitung ge wonnen wird) noch beffer ben 3met erfüllen, wie es benn auch ber ber Confruction jum Grunde liegenden 3bee gang gemäß fepn murbe, bie einzelnen Papierbogen mit reinem Kett zu tranten und bann auf gutleben. Wenn fettiges und öhliges Papier, wie befannt, nicht allein wafferbict, fonbern fogar faft luftbicht ift, fo wird bie zweite Papier lage von ber erften und britten gewiffermaffen luftbicht eingefchloffen, was nach ber Ansicht bes Berfaffere wefentlich gunftig auf Die nach baltige Dauerhaftigfeit ber Dachbebefung einwirfen wirb. Es lenchm ferner ein, bag bas Papier um fo langer fettig, alfo mafferbicht blei ben werbe, je bifer und confiftenter es ift. Bei ber bier befdriebenen Dachbebefung ift gur erften Lage gewöhnliches Zeitungepavier, gur ameiten und britten Lage aber Royalpapier verwendet. liche Lofdpapier wurde nicht geeignet gemefen fenn.

Wenn es wesentlich darauf ankam, dafür zu sorgen, daß der trokene Lehm, welcher eigentlich den Körper des Daches bildet, die öhligen Theise des Papiers nicht einsauge, so war es nicht zulässig, lezteres ohne Weiteres auf die Lehmlage aufzukleden (was sich aus schwerlich hätte bewerkkeligen lassen), und ist desthald dieselbe mit Holztheer getränkt, und zwar so vollständig wie möglich, weshald auch die Lehmlage durch einen karken Jusaz von Gerberlobe sehmager gehalten worden ist. Steinkohlentheer würde dem Zwek gewist nicht enisprochen haben, da nach der in kurzer Zeit erfolgenden Berslüchtigung seiner öhligen Theile, wie sehon gesagt, eine erdige Masse zurüsbleibt, welche, ähnlich dem trokenen Lehm und vielleicht in Berbindung mit diesem, das Ausziehen des Fettes aus dem Papier de fördern möchte.

Bu welchem Zwet man fich bes Aegtalls bebient hat, ift schon vorstehend erörtert. Es wird hier noch hervorgehoben, bas weber ber Holzibeer, noch bie beschriebene Fettmaffe bamit gesätigt find. Wenn, was indessen erst nach Jahren eintreten kann, der Aezkal' seine chemische Berbindung mit dem Holztheer lösen möchte, so darf erwartet werden, daß die Theile des lezteren, welche vom Kall nicht gebunden sind, dis dahin einen solchen Grad von Jähigkeit erlangt haben und verharzt seyn werden, daß es alsdann des Bindemittels, welches der Aezkalt bei der ersten Construction der Dachbedefung gewährt, nicht mehr bedürfen wird. Man hätte die Anwendung des ungelöschten Kalls vielleicht vermeiden und die Papierbogen mit einer dünnsstüssigen, also heißen Mischung von Holztheer und Harz aufskleden können, wie Aehnliches bei der Dachbedefungsart des Bauinspectors Sachs geschieht; dabei wäre es aber unerläßlich nöthig geworden, die Vorrichtung zum Heißmachen des Theers auf dem Dache selbst anzubringen, was seuergefährlich war (zumal in der Rähe mehrerer Strohdächer), und deßhalb sorgfältig vermieden wurde.

Dag es nothig ift bie Papierbete ben unmittelbaren Ginfluffen ber Atmosphäre ju entziehen und ihr einen feuerfichern Schuz ju verschaffen, bag fie also mit einer Schutlage bebeft werben muß, ift fcon vorftebend angeführt. Da es auf Bafferbichtigfeit berfelben gunachft nicht autommen fann, fo folagt ber Berfaffer vor, biefelbe im Wefentlichen gang genau nach ben ursprünglich Dorn'ichen Borfchriften ju behandeln. Man bat bei ben Dorn'ichen Dachern bie Erfahrung gemacht, bag zwischen ber Deflage und Schuzlage burchaus fein mechanischer Bufammenhang beftebt, fo bag legtere mit größter Leichtigkeit von ber erften abgeloft werden fann. Dieg ift ein Mangel, ber fich beseitigen lagt, wenn man bie Dberflache ber Detlage mit einer Difdung von Theer und Dech ober Barg überftreicht, und Gerberlobe ober Baferling ober anbere faferige Mittel bif barüber ftreut, biefelben fest andruft und nach einiger Beit die Theile, welche nicht fefigeflebt find, vorsichtig abfegt. Man wird baburd eine raube Dberflache erzeugen, an welche ber Lehm ber Schuglage fich binreidenb feft anhangen tann. Diefer Ueberftrich von Theer und Dech ober harz wird auch noch bagu bienen, bie Papierlagen von ber Lehmschicht ber Schuglage ju isoliren, bamit, wie bei ber Deklage foon erwähnt, bie fettigen Theile ber britten Papierlage nicht von bem trofenen Lehm biefer Schudlage ausgesogen werben. befhalb auch gut fenn, diefen Ueberftrich möglichft bit zu halten, ibn alfo, mare er biffluffig und mithin nicht heiß, im abgefühlten Buftanbe aufzubringen. Db es vielleicht entsprechend feyn mochte, auch bie Oberfläche Diefer Schuglage mit Megtalt ju behandeln, wird fich balb und ohne Schwierigfeit versuchen laffen.

Der Berfaffer ichlägt vor, biefelbe bit mit Bolgibeer ju beftreiden, Regtalf, ber im Begriff ift an ber Luft ju gerfallen, bit barüber ju streuen und dann 4 bis 12 Stunden zu warten, bis die chemische Berbindung eingetreten ift, alsbann aber den Ueberstrich zu wieders bolen und barüber scharsen Sand dit bis zur Sättigung zu streuen. Unter allen Umständen versteht es sich von selbst, daß der Ueberstrich der Schuzlage, nach Maßgabe wie er verwittert, erneuert werden muß.

Bei ber Ausführung ber vorftebend befdriebenen Dachbebefung bat es fic als ein Bortheil berausgeftellt, daß ihr Gelingen weniger. ale bei ben eigentlich Dorn'ichen Dachern, von ber Bitterung abbangig mar. Bur Bollführung bes Theerens ber Lehmlage mußte allerbings marmes Better abgewartet werben. Ale bief Gefcaft gu Stande gebracht mar, trat Regenwetter ein und es regnete, wie begreiflich, überall fart ein. Bei warmem Better und Sonnenichein trofnete aber bie burch ben Theer fcwarz gefarbte Lehmlage auch febr balb und vollftanbig wieber ab, und wurde bann abermals mit marmem Solatbeer übergoffen, um bie etwa entftandenen Robren wieder au verschließen, worauf, bei gunftigem Wetter bie erfte Pavierlage obne Schwierigfeit aufgeflebt wurde. Das alsbann eingetretene, jum Theil febr ungunftige Better, bei welchem bie Dorn'iche Conftruction fic nicht batte werkftellig machen laffen, binderte ben Fortgang ber Arbeit wenig ober nicht, ba in einigen Stunden die Dberfläche fo weit abgetrofnet war, bag bas Auffleben ber zweiten und britten Pavierlage ftufmeife mit Leichtigfeit und Ordnung ju Stande gebracht merben tonnte. Die Dachbedefung bat fic bis jegt gang gut gehalten und ihren 3met vollftanbig erfüllt, und fo wird man bas nachfte gunftige Better ber angehenben Baugeit abwarten fonnen, um bie Souzlage ohne Uebereilung aufzubringen und baburch bie Dachbebefung ordnungemäßig ju vollenden.

Belche Conftructionen man auch zur Berbesserung ber stachen Lehmbebachungen anwenden mag, immer wird man davon ausgehen mussen, daß die Basserdichtigkeit sich nur durch harzige oder öhlige Mittel, oder durch eine Bereinigung beider erzeugen läßt, und daß ferner von diesen Mitteln nur solche den Zwef nachhaltig erfüllen können, welche, wenn sie zwar durch die Einstüsse der Luft und der Temperatur verändert werden, doch die die Basserdichtigkeit bedingenden Eigenschaften möglichst lange behalten. Deßhalb wird Steinschlentheer, desen harzige Theile sich so sehr leicht verstüchtigen, gewiß nicht geeignet seyn, wie auch die Erfahrung an den Dorn'schen Dächern gelehrt hat, und deßhalb erwartet der Bersasser von der Anwendung des mit nichttrosnenden Dehlen getränsten Papiers eine nachhaltigere Dauerhaftigkeit. Wenn aber der Holztheer bei der besschriedenen Construction eine wesentliche Rolle mitspielt, so wird es

bei Beurtheilung dieser Dauerhaftigkeit sehr darauf ankommen, zu wissen, ob nicht derselbe auch in kurzer Zeit seine harzigen Theile versschiedigen werde, was aber der Berkasser, aus Ersahrung gestüzt, mit ne in beantworten kann. In seinem Geschäftskreise sind an einigen Orten die Stellen, wo vor 25 bis 30 Jahren Theerofen gestanden haben, noch an dem damals im Sande verlausenen Theer kenntlich. Bei kaltem Wetter glaubt man daselbst ein schwarzes felsartiges Gestein zu sinden, was aber bei warmem Wetter jezt noch weich und selbst diegsam ist und durch den Theergeruch seine Entstehung zu erstennen gibt. Es kann, nach der Ansicht des Versassers, vorausgesetzt werden, daß Aehnliches sich mit dem Theer ereignen werde, welcher die dreisache Papierlage oben und unten einschließt, und namentlich das Entsetten derselben zu verhindern bestimmt ist.

Die Rosten der beschriebenen Dachbedetung haben auf einer Fläche von 3000 Quadratsuß, so weit sie fertig ist, ausschließlich der Dachschalung, die von Latten, aufgetrennten Lattstämmen und eingespaltenen Schalen, wie sie vom Sägeblot und beschnittenen Bauhölzern absielen, gefertigt ist, in Summa 196 Thlr. 17 Sgr. 6 Pf. betragen, so daß also ein Duadratsuß wirklich 1 Sgr. 11^{177} , oder in runder Summe 2 Sgr. gesostet hat, wobei berüfsichtigt werden mag, daß die Arbeit von ungünstigem Wetter vielsach unterbrochen wurde und auch von eingeübtern Arbeitern leichter sich hätte fördern lassen. Nach dem Dafürhalten des Versassers wird, auch selbst unter sehr ungunstigen Umständen, Ein Duadratsuß, einschließlich der Schuzlage, also des vollständig fertigen Daches, für 2 Sgr. 6 Pf. dargestellt werden können, wobei sedoch die Lattenschalung nicht mit einbegriffen ist.

B. Bon frn. Riegling, Raufmann und Fabrilbefiger zu Eichberg bei hirschberg.

Es ift nicht zu läugnen, daß mit den Bortheilen, welche die flachen Lehmdächer bieten, auch Nachtheile verbunden find, welche bisher noch nicht beseitigt wurden. Gewöhnlich sind die Riffe nicht zu vermeiben, welche entstehen, sobald die aufgetragene Maffe troten ist; alles Berschmieren hilft nichts, und hauptsächlich werden die Deffsnungen schädlich, wenn der Schnee thaut, das Wasser dem Auge uns sichtbare Fugen aufsucht, und in die Bodenräume träufelt.

Drei Dacher der Papierfabrit von Rießling und Schlöffel zu Eichberg bei hirschberg, beren Mitbefizer ich bin, find nach der Methode des Bauinspectors Sachs (man vergleiche polytechnisches Journal Bb. LXIX S. 77) mit Lehm und Papierplatten angelegt und zwei bavon haben drei Winter, das britte zwei Winter

menter Foogle

jur vollsten Bufriedenheit ausgedauert. Ich halte es beghalb für nicht gang unwerth, die kleine Beränderung, welche bei Bubereitung ber Lehmmasse hier ftattfand, jur beliebigen Bekanntmachung mitzutheilen.

Der Lehm wurde wie bekannt behandelt und demselben, anstatt ber üblichen Beimischung von Lobe, Moos, Siede oder dergleichen, Lumpen ftaub zugesezt. Dadurch versilzte sich die Masse nach Art bes Papiers und wurde nach dem Auftragen und Troknen auf dem Dache eine Lehmpappe, welche innig verbunden war. Riffe zeigten sich nur dann, wenn die Arbeit des Abends unterbrochen worden, bei der Fortsezung am andern Morgen das Endstüf troken war und dieses der frischen Masse sich schleckt anfügte. Aber auch dieses wurde später beseitigt, indem, nach Behandlungsart der Lehmmodelle, seuchte Lappen über die abendliche Endarbeit gebreitet wurden.

Es ift wohl überflussig zu bemerken, daß der Lumpenstaub die jenigen Fasertheile sind, welche badurch, daß die Lumpen in dem mit einem Drahtseb umzogenen Cylinder herumgetrieben werden, um sie vom Sande zu befreien, entstehen, freilich ein großer Verlust für den Fabrikanten, der aber nicht zu vermeiden ist. Wenn nun auch dieser Abfall noch zu Papier zu verarbeiten wäre, so enthält er doch so viel Sand, daß diese Masse auf eine Papiermaschine sehr nachtheilig einwirken müßte.

Ueberall, wo nun noch Lehm sowohl beim Dampfteffel ober Ofensezen gebraucht wurde, ift biese Lehmmischung in hiefiger Fabrik mit bem größten Bortheil angewendet worden. Es stellte sich als gewiß heraus, baß:

1) biese Fasertheile ein gang sicheres Mittel find, ben bamit vermischten Lehm vor bem Berfpringen zu bewahren, und

2) daß sich die Roften noch niedriger ftellen, als mittelft anderer . Beifaze.

Der Centner Lumpenftaub wird von hier aus mit 25 Sgr. ver-

Rr. 1. Ginen Theil Lehm und einen Theil Lumpenstaub | bem Bolumen

Rr. 2. Einen Theil Lehm und zwei Theile Lumpenstaub I nach.

Regeln über Mischungsverhaltniffe laffen fich nicht geben, ba die Magerkeit ober Fette bes Lehms verschiebene Zusaze bes Lumpenftaubes erforbern.

Miszellen.

Bergeichniß ber vom 27. Marz bis 27. April 1843 in England ertheilten Patente.

Dem Sir Samuel Brown von ber konial. Marine: auf eine verbefferte

Confiruction ber Anterbopen und Leuchtthurme. Dd. 27. Marg 1843.

Dem John Gilvefter, Ingenieur in Great Ruffell:ftreet, Mibblefer: auf ein verbeffertes Berfahren Sierrathen auf ober mit Gifen (an Stubenofen) anzus Dd. 27. Marg 1843.

Dem Arthur Dunn, Geifenfieber in Rotherhithe: auf ein verbeffertes Ber-

fahren bie Bettftoffe gu bleichen und gu reinigen. Dd. 28. Marg 1843.

Dem James Bletcher in ber Dafchinenfabrit von Collier und Comp. Salford bei Manchefter: auf Berbefferungen an den Spinnmafdinen fur Baumwolle und andere gaferftoffe. Dd. 30. Darg 1843.

Dem Frant Bills, Chemiter in Deptforb, Rent: auf Berbefferungen an

Dampfleffeln und Dampfmagen. Dd. 30. Darg 1843.

Dem Paul Brouitlet in habley: auf Berbefferungen an ben Apparaten

gum beigen ber Bimmer. Dd. 30. Marg 1843.

Dem John Afton und Billiam Giliott, Knopffabritanten in Birming. ham: auf Berbefferungen in ber Fabrication überzogener Rnopfe. Dd. 4. April

Dem Jofeph Browne Billes Esq. in Chefterfielbpart, Effer: auf Berbefferungen im Reinigen ber aus gemiffen Pflangen gewonnenen Deble. 4. April 1843.

Dem George Johnson Young, Ingenieur in Boftok-ftreet, Bapping: auf

eine verbefferte Conftruction ber Rabeftane. Dd. 5. April 1843.

Dem Edwin Bhele in Balfall, Stafford : auf eine verbefferte Dafchinerie, um Dochte fur Rergen gu fabriciren. Dd. 6. April 1843. Dem Sames Bonbell jun. in ben Dat Farm Gifenwerten: auf Berbeffes

rungen in ber Fabrication eiferner Stangen. Dd. 7. April 1843.

Dem John Dichell in Calenick, Cornwall: auf feine Berfahrungearten, um Rupfer, Gifen , Blei , Bismuth und andere Detalle ober Mineralien aus bem Binners auszugiebem Dd. 11. April 1843.

Dem James Rapier, Farber in horton: auf feine Methobe Fabricate, welche aus gaferftoffen verfertigt finb, jum Bebeten ber Dacher, Belegen ber Dd. 41. April 1843. Schiffeboben zc. gugubereiten ober mafferbicht zu machen.

Dem Mofes Poole im Lincoln's.inn: auf Berbefferungen in ber gabrica.

tion gemufterter Spigen. Dd. 11. April 1843. Dem Uriah Clarte, Farber in Leicefter: auf Berbefferungen in ber gabrication elaftifcher und nicht elaftifcher turger Baaren aus gaferftoffen. 11. April 1843.

Dem Billiam Zinball am Cornbill: auf Berbefferungen in ber Rergen=

Dd. 11. April 1843.

Dem Billiam Ranwell in Bewling:green:row, Boolwich: auf eine verbefferte Borrichtung, um bie Angabl ber Perfonen gu regiftriren, welche in einen Wagen, ein Daus, Bimmer 2c, eintreten , befigleichen bie Angaft von Bagen und Personen, welche eine Brute ober Straße passiren. Dd. 13. April 1843.

Dem Billiam Beary Smith, Civilingenieur im Figrop-square, Mibblefer: auf Berbefferungen in ber gabrication von Sanbichuben fur herren und Damen.

Dd. 19. April 1843.

Dem Charles Tapleur, James Dupre und henry Dubs, Ingenieurs in ber Bulcan Foundry bei Barington, Lancafter: auf Berbefferungen an Reffein. Dd. 19. April 1843.

Dem James Byrom, Ingenieur in Liverpool: auf ein verbeffertes Berbinbungefpftem gum Treiben ber Rurbeln von birect wirkenben Dampfmafdinen. Dd. 19. April 1843.

Dem Rarl Lubwig Farwig in Benrietta: fireet, Coventgarben: auf Ber-

befferungen an Gasmeffern. Dd. 19. April 1843.

Dem John George Bobmer, Ingenieur in Mandefter: auf Berbefferungen

an Bocomotiven und Gifenbahnwagen, ferner an ben Schiffes und fationaren

Dampfmafdinen. Dd. 20. April 1843.

Dem John Rand, Runftler in howland:ftreet, Figrop fquare: auf Ber: befferungen in ber gabrication ginnerner und anderer Robren. Dd. 20. April 4843.

Dem Ebward Cobbolb in Melford, Suffolt: auf verbefferte Schmimm.

apparate für Perfonen. Dd. 20. April 1843.

Dem Thomas Dram in Lewisham, Rent, und Ferbinand Barlich in Gecilftreet, Mibblefer: auf Berbefferungen in ber Fabrication von Brennmaterial. Dd. 20. April 1843.

Dem James Johnfton im Billow Part, Grenod: auf eine verbefferte Conftruction ber Dampfteffel und ber Rafchinerie gum Forttreiben ber Schiffe.

Dd. 20. April 1843.

Dem Richard Proffer und Job Gutler, Givilingenieurs in Birmingham: auf Berbefferungen an ber Dafchinerie jur Rabrication von Robren und Stangen und in ber Anwendung folder Robren und Stangen gu verschiebenen 3meten. Dd. 20. April 1845.

Dem John Dac Innes, Chemifer in Liverpool: auf Berbefferungen an ben

Apparaten, um Bluffigteiten in Gefaße ju leiten. Dd. 20. April 1843.

Dem Francois Conftant Biolette im Leicefter . Square, Midblefer: auf eine ibm mitgetheilte Dethobe bas Innere ber Gifenbahnmagen und Rutichen au ermarmen. Dd. 22. April 1843.

Dem Richard Greville Pigot in Dib Cavenbift ftreet: auf verbefferte

Schwimmapparate gur Berbutung bes Ertrantens. Dd. 25. April 1843.

Dem James Moon in Milman:fircet, Bebford-row: auf Berbefferungen in Sabrication von Bieacln für Kamine und Feuerzüge. Dd. 25. April 1843. ber Fabrication von Biegeln fur Ramine und Beuerguge. Dd. 25. April 1843. Dem Billiam Brodebon in Devonshire ftreet, Queenfguare: auf Ber: befferungen in ber gabrication von Pfropfen (Borlabungen) fur geuergewehre. Dd. 25. April 1843.

Dem Billiam Dano in Lower Clapton, Mibblefer, und John Barming. ton in Bandeworth road: auf ihm mitgetheilte Berbefferungen in ber gabrication gabhaltiger Fluffigteiten und ber Behalter fur folde. Dd. 25. April 1843.

Dem Charles Forfter Cotterill in Balfall, Stafforbibire: auf Berbefferungen im Mahlen bes Getreibes. Dd. 27. April 1845.

Dem John Binfpear in Liverpool: auf ein verbeffertes Berfahren gewiffe Chiffsfegel einzureffen. Dd. 27. April 1843.

(Aus bem Repertory of Patent-Inventions. Mai 1843, 6. 317.)

Preisausschreibung bes nieberöfterreichischen Gewerbvereins für eine Abhandlung über Die vortheilhafteften Dimenfionen und Anordnungen ber Rauchfänge und übrigen mefentlichen Theile bei größeren Feuerungen. (Für bas Jahr 1845.)

Ungeachtet vielfeitiger Untersuchungen ift es bisber eine große gute unferer pprotechnifden Renntniffe geblieben, bag bie Dimenfionen mehrerer ber mefent: lichften Theile ber großeren Feuerungen, namentlich die der Rauchfange, nur nach febr fcmantenden Unnahmen bestimmt werben tonnten. - Dan weiß aus Gre fabrung, wie febr die Unlage bes Schornfteines auf ben Erfolg einer inbuftriellen Unternehmung einwirft und wie nachiheilig manche Anordnungen theils auf Die Roften ber Conftruction, theils auf ben Berbrauch von Brennmaterial einwirken.

Die verschiedenartigften Dimenfionen derfelben find bei Reffelfeuerungen von Dampfmafchinen von gang gleichen Rraften in Anwendung gebracht, und mahrend man fonft ein befferes Refultat bes Berbrennens in hoben und weiten Raudfan: gen fuchte, finben fich im Gegenfage Beifpiele, baf niebrige und enge Rauchfange

großere ofonomifche Bortheile fur ben Berbrennungsproces gemabren.

Db baber bei einer großeren Beueranlage mehrere enge ober ein einzelner größerer Rauchfang vortheithafter fen, bis zu welcher Granze bie Bermehrung bes Buges ober bie Geschwindigkeit ber Luft in ben Rauchfangen und Feuerzügen nothwendig fen, welchen Ginfluß bie Berbunnung der guft in ben Beuerzugen burch bie Birtung ber Rauchfange habe, find Fragen, für welche aus ben bis berigen Erfahrungen noch fein fester Unhaltspuntt gefunden werden tonnte.

um biefe einzelnen Ericeinungen, Die auf unwandelbaren Raturgefegen bes ruben muffen, gu vereinigen, ihre Grunde gu erforfchen und eine Abeorte gu lie-fern, welche bie fur fich allein baftebenben Beobachtungen aus haltbaren phyfis ichen und mechanischen Urfachen gu erflaren im Stanbe fen, und Dittel in bie Danb gabe, bei ferneren Anlagen von Feuerungen a priori die richtigen Di: menfionen ber Rauchfange und ber übrigen conftituirenben Theile ber großeren Feuerungen ju erfchiteben, hat ber nieberofterreichifche Gewerbverein in feiner Generalverfammlung am 8. Dai 1843 beschloffen, ahnlich bem Beifpiele ber Societé industrielle von Dulhaufen, einen Preis auszuschreiben fur bie befte, ben obigen Bedingungen genugende Abhandlung, der in ber fleinen gotbenen Bereinsmedaille zu befteben bat, und welcher in ber Generalversammlung vom Dai 1845 guertannt werben wirb.

Die Abhandlungen muffen burch Bermittelung in Bien anfaffiger Berfonen bis jum 1. Febr. 1845 an bas Gecretariat bes Bereins gelangt fenn, bas ben

Empfang befdeinigen wirb.

Abhandlungen, welche bereits bem Drut übergeben find, merben, menn fie nicht alter find als vom Jahre 1843, nicht minber gur Bewerbung gugelaffen, als unveröffentlichte Berte.

Legtere find mit einem ben Ramen bes Berfaffers enthaltenben verfiegetten Bettel, und biefer und bie Schrift mit einem gleichlautenben Motto gu verfeben.

Rur ber Bettel ber gefronten Preisschrift und ber ihr an Beibienft nachte ftebenben wird erbrochen, und gwar in ber Generalversammlung, in welcher ber Preis querfannt mirb.

Den Preisbewerbern verbleibt bas Gigenthums: und Berlagerecht. Rur in bem Falle, bag ber Berfaffer por Ablauf bes Jahres 1845 nicht von feinem Ber-lagerechte Gebrauch gemacht batte, foll ber Berein gur Beroffentlichung ber Schrift ermachtigt fenn.

Richt gefronte Manufcripte werben unmittelbar nach ber Preisvertheilung ben jum Empfang berfelben autorifirten Perfonen gegen Aushanbigung ber Em-

pfangsbeftatigung burd bas Secretariat ausgefolgt.

Befdwindigfeit auf englifden Gifenbahnen.

Der Moniteur industriel vom 14. Dai 1843 enthalt barüber folgenbe (bem Mining Journal entnommene) Rotig. Auf ben Gifenbahnen, mo bie Gefchwinbigleit am ftartften ift, erhalt man folgenbe Refultate fur bie Ctunbe, ohne Inrechnung bes Unbaltens:

36 engl. Deilen 57,924 Meter 141/2 franz. Deilen Rordoftbabn Große Befibahn . . . 33 53,097 Rem. Caftle u. Rorb. Shielbs 30 48,270 12 Rord Midland 46,661 Birminaham : Derby . 46,661 29 Mibland . Counties . 28 45,053 . 28 Chefter = Birtenbeab . 45,052 45,443 London . Birmingham 27 Manchefter : Birmingham 25 40,225

Die mittlere Gefcwindigfeit auf fammtlichen Gifenbahnen betragt, ohne Anrechnung bes Anhaltens 211/2 engl. Reilen, aifo 34,593 Met. ober 81/2 frang. Meilen per Stunde.

Blizableiter für Schiffe.

Br. Barris legte ber englifchen Abmiralitat ein neues Spftem von Blizableitern für die burch bas viele Metall vom Bligfclag fo febr bebrobten Schiffe vor. Man beschlägt nach ibm ben großen Daft von ber Spige an bis berunter gum Aupferbeschlag in der Rabe bes Riels mit einem aus zwei gufam. mengenieteten Rupferftreifen gebilbeten Band von 2 bis 6 Boll (engl.) Breite und etwa 1/4 Boll Dite, welches in eine in ben Daft gemachte Bertiefung fo befeftigt wird, bag jebe Bewegung mit bemfelben vorgenommen werden fann. Roften werben bei einem Schiffe von 120 Ranonen auf 366, bei einem Schiffe von 10 Ranonen auf etwa 103 Pfb. St. angefchlagen. Die gur Begutachtung

Lemmo Google

ernannte Commiffion empfahl ben Borfclag bes orn. Darris auf bas Befte, als bie Schiffe ganz außer Gefahr fegenb und gar teinen Uebelftanb mit fich fubrenb. (Moniteur industriel, 25. Mai 1843.)

Mnwendung glaferner Rohren bei Brunnen.

In Defterreich ift ben Beamten auf ber graflich Dietrichftein'ichen Glasund Spiegelfabrit bei Protimanow, Ih. Doder und J. Schon ein Privilegium auf die Anwendung glaferner Robren bei Brunnen ertheilt worden, über welche Erfindung die Privilegien-Inhaber im innerofterreichifden Industrie und Ge-

merbeblatt folgendes Rabere veröffentlichen.

1) Als Brunnenrohren werben 3 Schuh lange, ober auch langere, 2 ober auch mehrere Boll im innern Durchmeffer bes hohltaumes haltenbe, 1/4 Boll in ber Glasmaffe starke, nach Umständen aber auch stärkere Glasköhren angewendet, die, an ihren Enden genau abgeschliffen, an einander gestellt, an dem Berührungspunkte mit gewöhnlichem Wasseritt umstrichen, mit einem 3 Boll breiten eisernen Minge umgeben, und zwischen bemselben und bem Glaskohre verkeilt, an senkrecht an einander gestellte 3 Boll farke, zwei Rlaster lange, nach Umständen und Rothewendigkeit auch kürzere ober längere Pfosten, die mittelst Stäben an die Brunnenterrasse angemacht werden müssen, burch hölzerne, an diese Pfosten angeschraubte Baken besestigt, und wie es sich von selbst versteht, nach der Tiese des Brunnens verlängert, zum heraufsördern des Wassers aus demselben benügt werden.

2) Der zu biefer glafernen Pumpenvorrichtung nothige Pumpenftiefel ift gleichfalls aus Glas, hat 4 Boll im Durchmeffer bes innern hohlraumes, aber ben nach Unten zu fiellenben Rand etwas trichterformig ausgebogen , ben obern Rand aber eben fo, wie es bei ben Glasrobren ber Fall ift, abgeschliffen, ift jedoch an biesem mit einem aus Glasmaffe bestehenben Randwulft von ungefahr 1/4 Boll verfeben, wo er mittelft zwei eifernen Ringen und zwei Schrauben an die Glas-

robren befestigt wirb.

3) Das herausschaffen bes Baffers burch bie glafernen Robren geschieht mittelft einem gewöhnlichen hebmerte und zwei Bentilen aus Meffing, jedoch in ber Art, daß das eiserne hebgestänge außerhalb und neben ben glafernen Robren angebracht ift und in bem oben erwöhnten, jur Festhaltung bieser Robren bestimmeten, an die Pfosten festgeschraubten hölzernen Baten fich bewegt, woraus sich erzgibt, daß im Junern der glafernen Robren außer den zwei Bentilen durchaus teine metallene Borrichtung bestehe.

4) Der Auslauf fur bas Baffer aus ben Robren wird gleichfalls mittelft einem glafernen gebogenen Robre von bemfelben Durchmeffer, ben bie Roben bas ben, welches an biefelben auf die oben beschriebene Art befestigt ift, bewerk-

peuigt.

5) Die Berfertigung ber glafernen Robren gefchieht auf bie in ben Glashatten gur herftellung ber hohlglafer ubliche Beife, nur wird als Flufmittel blos allein entweber Potafche ober Glauberfalg, teineswegs aber als Bufag Arfenit

angewendet.

Der Zwet biefer glafernen Pumpenvorrichtung ift, bamit ein burchaus reines Brunnenmaffer, welches bei bolgernen ober metallenen Robren gewöhnlich einen Rebengeschmat erhalt und Metalltheile aufgetoft enthalt, aus bem Brunnen ges schopft werben tann, wobei überdieß auch noch ber Umftand eintritt, bas bie bereftellung einer berlei glafernen Pumpenrohrenvorrichtung im Bergleiche zu ben ges wöhnlichen hölzernen ober metallenen Pumpenrohren mit geringeren Rosten vers bunden, sohin wirthschaftlicher ift. (Gewerbeblatt für Cachsen 1843, Rr. 35.)

. Runftliche Schleiffteine für Sicheln und Senfen.

In Frankreich werben seit einiger Beit tunftliche Steine gum Schleisen ber Sensen und Sicheln verfertigt, über welche von ben Landwirthen bie gunftigsten Berichte einlaufen; bieselben sehen in Balbe einer allgemeinen Berbreitung ents gegen und verbienen ben Borqug vor ben gewöhnlichen Schleiststeinen. In einem bieser Berichte wirb gesagt, baß bie Arbeit mit biesen Steinen um ein Biertel schneller vor sich geht und man bei berselben weniger ermide. Die Sensen sollen burch sie eine solche Schneibe erhalten, baß man ihren Durchgang burch die

now Google

Pflanzen beinahe gar nicht fuble; sie muffen aber wenigstens alle zwei Nage wiesber gebengelt werben. Mit dem maßigen Preise (man bekommt ein Stul fur 50 Gent. bei orn. Boffin, Samens, Blumens und Obstdaumhandler, quai aux fleurs, No. 5, in Paris) verbinden sie den Borzug, daß sie, da ihre Raffe tunstlich bereitet ist, von gleichartigem Korn und unfehlbar gut sind, wähstend man nicht leicht einen gewöhnlichen Stein sindet, der nicht entweder zu weich ober zu hart ist, so daß ein guter als ein wahrer Jund zu betrachten ist. Die Anwendung dieser Steine vermindert sehr die Ermüdung der Arme des Mahers, für den eine kleine Erleichterung seiner mühsamen Arbeit schon eine große Wohlthat ist. (Echo du monde savant, 1843, No. 38, S. 904.)

Großbritanniens Steinfohlen- und Gifen - Berfehr.

Unftreitig, fagt bas Mining Journal, bangt Britanniens Boblftand von ber Boblfeilbeit und binreichendem Borrathe an Steinfohlen und Gifen ab. Die Ausbeute an Steintoble ift gur Beit (Januar 1843) nicht volltommen befries bigenb; die Bewinnung, welche, bas Roblentlein mit inbegriffen, jabrlich 75,000,000 metrifche Centner betragt, nimmt aber ficherlich eher gu als ab; was bie Ausfuhr betrifft, ift jeboch Gleiches nicht gu hoffen. 3m Jahr 1840 murbe am meiften versanbt und gwar 3,949,540 metr. Gentner nach Brantreich, 2,057,570 nach Dolland, 1,267,790 nach Danemart, 1,213,910 nach Deutschland, 933,700 nach Rufland; im Bangen 9,422,510 metr. Gentner. Belgien, bas einzige ganb in Europa, welches in biefer Begiebung als Englands Concurrent betrachtet werben tann, fuhrte im 3. 1838 7,600,210 metrifche Gentner aus, mehr als 3/4 bes Bes trags ber englifchen Ausfuhr, und mahricheinlich hat fich biefe Ausfuhr allmablich noch auf 500,000 m. G. jahrlich mehr erhoht. Auch Amerika macht rafche Fortfcritte und wird balb mehr als feinen Bebarf ausbeuten. Die Steinkohlengruben in den Bereinigten Staaten nehmen einen großern Flachenraum ein als gang Große britannien und liefern jegt fcon jahrlich bie bebeutenbe Quantitat von 30,000,000 metr. Centner. Biele Dampfboote fahren jest burch bie Geen und brennen beinabe nur ameritanifche Steintobien; in ein paar Jahren führt Amerita unfehlbar fcon Steintoblen aus.

Eifen. Es last fich nicht laugnen, baß England bas Eifen wohlfeiler berreiten kann, als jedes andere Band und biefem Bortheile verbanken auch feine übrigen Manufacturen ihre Ueberlegenheit. Diefer Induftriezweig, welcher gar keiner fremben Beihulfe bedarf, beschäftigt einen großen Theilder Bevolkerung und ist daher für das Laud von höchster Wichtigkeit. Im I. 1740 betrug die Eisenproduction nur 173,500 metr. Sentner und man kann die ungeheure Entwikelung derselben beurtheilen, wenn man bedenkt, daß im Jahre 1839 13,477,900 metrische Intr. bereitet wurden. Doch kann nicht geläugnet werden, daß, obgleich in Schottland bie Production zugenommen hat, die Gesammtproduction von ganz Großbritannien den Betrag von 1839 jezt nicht erreichen wird. — Folgende Jusammens stellung der Eisenpreise in kiverpool in den Jahren 1856 und 1842 zeigt die

Abnahme feines Berthes:

 Gußeisen Rr. 1
 .
 fiel von 188,40 Fr. auf 69,06 Fr. %,00 filogr.

 Gewöhnliches Stangeneisen
 288,90
 451,90

 Sehr zartes Eisen
 539,40
 188,40

 Eisenblech
 589,30
 213,50

 Eisengußwaaren
 316,50
 157

Im gegenwärtigen Augenblite gibt es beinahe teine Effenforte, welche man nicht unter bem Gestehungspreise taufen tonnte. (Echo du monde savant, 1843, No. 33.)

Unalpfe bes natürlichen falpeterfauren Ratrons aus Peru.

Die Annalen der Chemie und Pharmacie, Marg 1843, enthalten eine Analyse bes Ratronsalpeters aus Peru von Drn. 3. Dofftetter, wonach derfelbe bestiebt aus:

falpeterfaurem	Ratron		 . 94,29
Sblornatrium			 1,99
			 . 1,99
fdmefelfaurem			 . 0,24
falpeterfaurem	Rali .		 0,42
falpeterfaurer	Malterbe		- 00
Ratftanb , in	Baffer ui	ılöslid)	 . 0,20
			100,00.

Neues Dungpulver.

Diese bem Dominic Frid Albert von Cabishead bei Manchefter patentirte Erfindung besteht in dem wohlfeilen Berbinden des Dungcomposts mit der Er-

nabrung ber Pflangen forberlichen Gauren, Alfalien und Galgen.

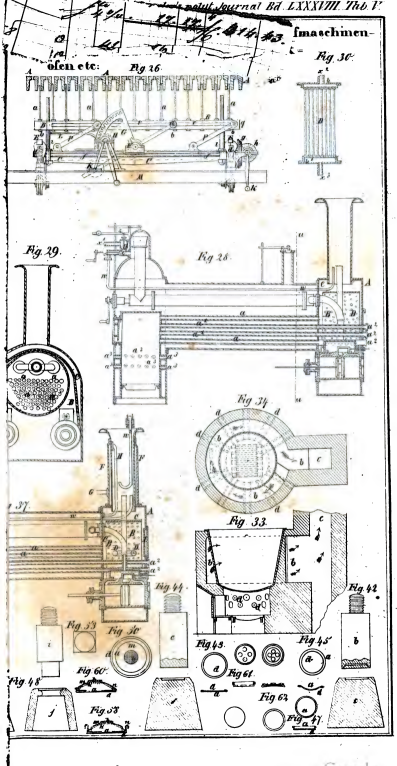
Man macht zuvbrberft eine Mischung von vier Claffen Ingredienzien, und zwar iste Ci. 7 Theile ammoniakalisches Waffer von Gaswerken ober 4 Theile ber zum Entsetten wollener Stoffe benuzten ammoniakalischen Flüssigkeit 2c. 2te Ci. 6 Thie. Menschenercremente, welche vorher durch ein grobes Sieb von ben schwartigen Körpern gereinigt wurden. 3te Ci. 6 Thi. Blut, thierische Gallerte, Fasern ober hüllen; Fleisch und Haut werden volher zu einer weichen Masse gekocht, um das Zernalmen und Zerhaken zu ersparen. 4te Ci. 2 Thie. Psetese ober Ausbunger. — Diese Stoffe werden in einer großen Ause oder ein nem gemauerten Reservoir zu einem Teig durcheinander gemengt und ihre flüchtigen ammoniakalischen Bestandtheile dabei durch Zusaz von 2 — 3 Proc. Salzsaure (ober Schweselssaue) gebunden.

Dieser Composition wird nun ein Pulver beigemengt, welches wieder aus 5 Classen von Substanzen besteht und zwar: 1ste Cl. 4 Able. holgsobsenpulver; 2te Cl. 2 Able. dromsauren, schwefelsauren, oder satzenten Ralts oder schwefelsauren, der satzen Abunschiefers. 4te Cl. 1 Abl. gepulverten Alaunschiefers. 4te Cl. 1 Abl. Pflanzenasche oder Alkali: Silicate, wie die Abfalle der Glachtiten. 5te Cl. 1 Abl. Rochsalz. Dieser Dunger kann unter einem Dache bet gutem Lustzug oder in Arokenstuben ausgetroknet werden, wirkt aber weit schneller in seuchtem Buftand.

Er wird mittelft einer Schaufel ausgebreitet.

In Ermangelung einiger ber obigen Ingrebienzien konnen andere ihre Stelle vertreten und zwar ifte Gl. Menfchen- und Thierharn, 2 Thie. bes erstern und 3 Thie. bes leztern; 2 Abie. Anochenmeht, in ihrem haiben Gewicht Schwefel- faure macerirt, statt 5 Thie. Urin. 2te 3te und 4te Gl. alle Arten thierischer Mofalle, wie der Bodensag von den Talglichterziehern, wollene kumpen, Kalkabfalle aus Gerbereien, welche viele Haare, Schabsel und Echnizel von den Batten zt. enthalten, Knochenkohle aus ben Berlinerblau- Fabriken, die mit Dehl impragnirten Abfalle der Baunwollspinnereien, die Absalle der Leimsiedereien zc.

hinsichtlich des Pulvers tann substituirt werden: ifte Gl. gleiche Quantitaten Rus und holgtoble; 2te Gl. die Abfalle der Seifensiedereien, wo Relp versarbeitet wird; gepulverte Aufterschalen; 3te Gl. der Schiefer tann statt durch Reiben, auch durch Berwitterung in Pulver verwandelt werden; 4te Gl. das Seisenwasser aus den Fabriten wird in einer Cisterne ausgefangen und mit den erwähnten Mineralsubstanzen versezt; das Wasser verdampft und hinterläst das Fett und das Arzsali mit den anderen Substanzen verbunden zurät; 5te Gl. die schlechteste Sorte Steinsalz oder alle Arten Seepstanzen getrolnet und zu Pulver gerieben oder calcinirt, oder auch die animalisiten Salzabfälle vom Einsalzen des Schweinesteisches ze. (Chemical Gazette, 1843, No. 12.)



falpeterfaurem	Ratron			94,29
Chlornatrium				1,99
Baffer				1,99
fdmefelfaurem				0,24
falpeterfaurem				0,42
falpeterfaurer				0,86
Rutstanb , in	Baffer un	löslich	 •	0,20
•			_	100.00.

Neues Dungpulver.

Diefe bem Dominic Frid Albert von Cabishead bei Manchefter patentirte Erfindung besteht in dem wohlfeilen Berbinden bes Dungcomposis mit der Er-

nahrung ber Pflangen forberlichen Gauren, Altalien und Galgen.

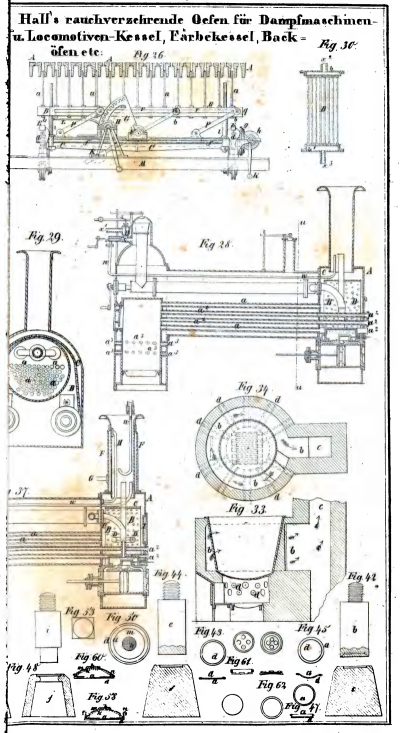
Man macht zuvörderst eine Mischung von vier Classen Ingredienzien, und zwar iste Cl. 7 Theile ammoniakalisches Wasser von Gaswerken oder 4 Theile der zum Entfetten wollener Stoffe benuzten ammoniakalischen Flüssigkeit 2c. 2te Cl. 6 Thie. Menschenercremente, welche vorher durch ein grobes Sied von den schwertigen Körpern gereinigt wurden. 3te Cl. 6 Thi. Blut, thierische Gallerte, Fasern oder hüllen; Fleisch und denut werden vorher zu einer weichen Masse gekocht, um das Bermalmen und Berhaken zu ersparen. 4te Cl. 2 The. Prerde- oder Auhdunger. — Diese Stoffe werden in einer großen Aufe oder einem gemauerten Reservoir zu einem Teig durcheinander gemengt und ihre sichtigen ammoniakalischen Bestandtheile dabei durch Busaz von 2 — 3 Proc. Salz-saure (oder Schweseissaue) gebunden.

Diefer Composition wird nun ein Pulver beigemengt, welches wieder aus 5 Claffen von Substanzen besteht und zwar: Ifte Gl. 4 Thie. holgsohlenpulver; 2te Gl. 2 Thie. chromfauren, sowereleglauren, oder saigfauren Ralts oder schwefele saurehaltigen Thons. 3te Gl. 4 Thi. gepulverten Alaurenschiefers. 4te Gl. 1 Thi. Planzenasche oder Alfali: Silicate, wie die Abfalle der Glaehutten. 5te Gl. 1 Thi. Rochsalz. Dieser Dunger tann unter einem Dache bei gutem Luftzug oder in Trotenstuben ausgetroknet werden, wirkt aber weit schneller in feuchtem Bustand.

Er wird mittelft einer Schaufel ausgebreitet.

In Ermangelung einiger ber obigen Ingredienzien konnen andere ihre Stelle vertreten und zwar ifte Gl. Menfchen- und Thierharn, 2 Thie. bes erftern und 3 Thie. bes leztern; 2 Thie. Rnochenmehl, in ihrem halben Gewicht Schwefels faure macerirt, ftatt 5 Thie. Urin. 2te 3te und 4te Gl. alle Uren thierischer Abfalle, wie der Bobensag von den Talglichterziehern, wollene kumpen, Ralkabfalle aus Gerbereien, welche viele Haare, Schabsel und Schnizel von den Batten ze. enthalten, Knochenkohle aus den Bertinerblau Fabriken, die mit Dehl imsprägnirten Abfalle der Baun.wollspinnereien, die Abfalle der Leimstedereien zc.

Dinsichtlich des Pulvers kann substituirt werden: ifte Gl. gleiche Quantisten Rus und holzkohle; 2te Gl. die Abfalle der Seifensiedereien, wo Kelp versarbeitet wird; gepulverte Austerschalen; 3te Gl. der Schiefer kann statt durch Reiben, auch durch Berwitterung in Pulver verwandelt werden; 4te Gl. das Seisenwasser aus den Fabriken wird in einer Gisterne ausgefangen und mit den erwähnten Mineralsubstanzen versezt; das Wasser verdampft und hinterläst das Fett und das Aezkali mit den anderen Substanzen verbunden zurük; 5te Gl. die schlechteste Sorte Steinsalz aber alle Arten Seepstanzen getroknet und zu Pulver gerieben oder calcinirt, oder auch die animalisierten Salzabfälle vom Einsalzen des Schweinesseisches ze. (Chemical Gazette, 1843, No. 12.)



Polytechnisches Journal.

Vierundzwanzigster Jahrg., zwölftes Heft.

CI.

Ueber einige Zahlenverhaltnisse, welche sich beim Betriebe auf Gifenbahnen ergeben; von Louis Benoch.

Ein Bortrag gehalten in ber Februarfigung bes Bereins far Gifenbahnkunde in Berlin.

1. Ueber bas Berhaltniß zwischen ben Transporttoften für Menfchen und Güter.

Berüksichtigt man, daß die Züge, welche auf Eisenbahnen zur Beförderung von Gütern eingerichtet sind, mit geringerer Geschwindigseit, als die zur Fortschaffung von Personen bestimmten, sahren, so ergibt sich schon baraus, da Kraft und Zeit im Berhältniß stehen, daß mit den Güterzügen eine größere Last als mit den Personenzügen befördert werden kann. Die Menschen bedürsen nun überdieß eines größeren Raumes als Güter, weil diese übereinander gelegt werden können; die Nuzlast wird also auch deßhalb bei Güterzügen größer sehn. Rechnen wir die Last eines Menschen zu 130 Pfd., sein Reisegepät zu 50 Pfd., so wiegen 300 Versonen nehft Gepät 54,000 Pfd. oder 540 Entr.; zu deren Fortschaffung sind nöthig:

1 Bagen erfter Glaffe für	
16 Personen im Gewichte von	· 80 Cntr.
2 Bagen zweiter Claffe für	
48 Perfonen im Gewichte von	120 -
8 Bagen britter Glaffe für	, ,
240 Perfonen im Gewichte von	400 —
504 Perfonen	600 Cntr.
ein Gepalmagen gu	60 —
und bas Gewicht von 300 Personen nebst Gepat	540 -
biegu ber gefüllte Tenber mit	140
Es ergibt fich affo als Gefammtgemicht eines folchen Buges	7
eine Last von	1340 Gntr.

Für 300 Menichen ober 540 Entr. bezahlende Laft muffen forts geschafft werben 1340 Entr., ober für jeden bezahlten Centner ges gen 2½ Entr.

Rechnet man viel größere, etwa amerikanische Wagen, fo wird fich für bas Gewicht eines ganzen Juges kein gunftigeres Berhaltmiß berausfiellen:

Dingler's polyt. Journ. Bb. LXXXVIII. S. 6.

26 Inglish by 1200916.

1 Bagen etfter					•	166 Cntr.
4 Bagen zweit	er Classe	au 62 P	erfonen, also	für 348	Perfonen,	-
wiegen .	•					480 —
ein Bepatmagen				•		60 —
es ergibt fich fü	t 528 3	erfonen ei	n Bagengen	icht von		700 Entr.
biegu ber Tenb	r mit	• •		• . •	•	140
•					•	840 Gutr.

alfo minbeftens eben fo viel ats pben baruchnat.

Die hier ermittelten Zahlen gestalten sich in ber Regel noch ungunstiger, ba auf ber größten Anzahl beutscher Eisenbahnen bie Wagen schwerer und für obiges Wagengewicht burchschnittlich nur 200 bis 250 Personen als Ladung anzunehmen sind.

Ein Guterzug wird, wenn man ihm, statt daß ein Personenzug von 1300 bis 1350 Entr. Gewicht 10 bis 11 Minuten zur Zurüflegung einer deutschen Meile in der Stene bedarf, 14 bis 15 Minuten zur Auflegung des gleichen Weges einkaumt, 2500 Entr. fortschaffen können, wo albann auf das Gewicht der Wagen und des Tenders 1100 Entr., auf die Güter 1500 Entr. kommen. Man wird also mit benselben Unkoffen, wit denen man 250 Menschen befördert, 1500 Entr. Güter transportiren können, ober gleichviel für den Transport eines Menschen wie für den von 8 Entr. Güter auswenden mussen, indem einige für 6, andere für 7 bis 8 Entr. Güter bieselben Unkosen, indem einige für 6, andere für 7 bis 8 Entr. Güter bieselben Unkosen wie für einen Menschen berechnen.

Bir glauben, bag bie boige Aufftellung ber Bahrheit möglichft nabe tomme, und legen fie unferen ferneren Ermittelungen ju Grunde.

Ein Menfc bezahlt in Deutschland für feinen Eransport 1 Meile weit (bie Nurnberg-Fürther= und bie Berlin- Potebamer Bahn fonn= ten, die erfte als gum Theil mit Pferden bennzte, die zweite als Bergnügungsbahn in unseren Betrachtungen nicht beruffichtigt werben) awischen 121/4 und 14 fr. im 24 fl.=Fuß, also burchschnittlich 13 fr.; feine Fortichaffung auf gleicher Strete foffet zwischen 5% und 7 fr., alfo im Durchichnitt 61/2 fr.; es bleiben baber von jebem Menfchen, nach Abzug ber für feinen Transport aufzuwendenben Untoften, 61/2 fr. für bie beutsche Melle jur Berginsung bes Unfagecapitals übrig. Für die Fortschaffung von 1 Entr. Guter 1 Deile weit bezahlt man burchschnittlich in Deutschland 11/2 fr.; 6 Entr. bringen alfo ein 9 fr.; gieben wir hievon nun fur ben Transport von 6 Entr. auf 1 Meile eben fo viel wie fur ben von einem Reisenden, alfo 6% fr. ab, so bleiben 21/2 fr. jur Berginfung bes Anlagecapitals von ber Beforberung von 6 Entr. Guter übrig. Da nun ein Reisenber einer Eisenbahn 6% fr. Rugen bringt, so gewährt erft ber Transport pon 15% Entrn. Guter benfelben Bortheil wie ein Denfc.

Die Direction der Manchester Liverpooler Bahn gibt in ihrem Jahresberichte von 1842 an, es gewähre ihr der Transport von einer Tonne Güter, also von 20 Entr. zu 100 Pfd., denselben Nuzen wie ein Passagier. Die eitwas geringere Angabe bei dieser Bahn erklärt sich aus dem Umstande, das sie mit einem Canale wegen des Güsertransports zu concurriren hat, also duch niedrige Preise stellen mußte.

Will man, um fich ben englischen Autoritäten anzuschließen, annehmen, bag erft 7 ober 8 Entr. dieselben Transportsoften nöthig machen wie ein Mensch, so wurden sich die von uns gefundenen Zahlen nur wenig verändern.

Die Anlage einer Meile Eisenbahn koftete bisher durchschittlich in Deutschland 450,000 fl., wenn, nicht Tunnels oder hadeutende Brüten zu erbauen waren; es müssen also, wenn sich dies Capital zu 5 Proc. rentiren und 1 Proc. zum Reservesond übrig bleiben soll, 203,000 Personen dieselbe benuzen oder 3,150,000 Güter auf ihr transportirt werden. Bekannt ift es, daß auf größeren Eisenhahnen die Monschen und-Güter sich mehr als 1 Meile weit bewegen; es verwinderen sich daher die gefundenen Zahlen im Verhäldniß der von denselben zurüsgelagten Meilenanzahl. Ein Beispiel, möge dieß ersläutern.

Die Leipzig-Dresdener-Bahn ist 15 Meilen lang, und sie wird durchschick von jedem Neisenden 7½ Reile weit bouget; sie würde alse bereits, wenn, sie por Peile nicht mehr als 450,000 fl. gekoset häute, 5 Nrve. Zinsen abwersen, wenn 406,000 Personen sich auf ihr bewegign. Es müssen nämlich überhaupt 15mal 203,000 Meilen aber im Ganzen 3,045,000 Meilen von den Reisenden bezahlt werden; dies geschicht, wenn seden der 406,000 Personen 7½ Meile weit fährt, da 406,000 mal 7½ gleich 3,045,000.

Wair durfen wohl bie von und berechneten 2½ fg., ben beime Transporte von 6 Entr. Güter auf 1 Meile fich ergebenden Rugen, als Meximum betrechten, da nur in bochft seltenen Källen immer 1500. Entr. Güter als Ladung varhanden seyn werden.

Wir haben und nur darüber zu rechtfertigen, bag wir 1300 C. bei Personenzügen und 2600 Entr. bei Gütgrzögen als vollfändige Bennzung der Locomotiviraft zu Grunde legen. Rehmen wir die Las der Locomotive zu. 10 Aqumen an, so mird eine solche bei einer Geschneichtigeit der Fordbewegung von 25% engl. Meilen per Zeitstunde oder bei Zurüflegung von einer deutschen Meile in 10 bis 11 Minuten noch 65 Annen oder 1300 Eutr. in einer Sene schlespen ben können. Diese Resultat ergibt sich, wenn men der vom Gwessen fen Pambaur in der ersten Ausgabe seines Workes: Traise

26 * Google

theorique et pratique des machines locomotives, Paris 1835, S. 221 gegebenen Formel, bag

$$V = \frac{m. P. S. D.}{(F + 8.5 m) D. + p. d^2 l.}$$

ift, und ben banach vom amerikanischen Ingenieur Det mold in seinem Berichte an bas preuß. Ministerium berechneten Tabellen folgt. Wir erwähnen hier beiläufig, bag in ber obigen Pamboursschen Formel m bas Berhältniß ber Dampfmaffe von dem vollen Drut P zu ber bes Wassers, aus welchem biefer Dainpf erzeugt wird,

P den vollen Dampfdruk im Reffel in Pfunden auf den Dua-bratfuff,

S bie verdampfende Rraft mabrend einer Stunde in Rubitfugen,

D ben Durchmeffer ber Treibraber in Fugen,

F bie Reibung der Maschine in Fußen, gleich 15 Pfd. für die Tonne Gewicht,

m bie Ladung in Tonnen mit Einschluß des Tenders, die Reibung au 8½ Pfb. für die Tonne Ladung, einschließlich eines Pfundes für die Tonne als Reibungszusaz der Maschine, wenn der Zug in Bewegung ift,

p ben atmosphärischen Gegendruf in Pfunden auf ben Quadrat fuß gleich 2117 Pfb.,

d ben Durchmeffer bes Cylinders in Fußen andeutet.

Nach denselben Tabellen reicht die Kraft einer 10 Tonnen schweren Locomotive hin, um einen Jug von 2600 Entr. Gewicht mit einer Geschwindigkeit von 18 bis 19 engl. Meilen per Zeitstunde oder 1 deutsche Meile weit in 14 bis 15 Minuten fortzubewegen. Wenn wir im Laufe dieses Aufsazes Zweisel gegen die Genauigkeit der Pambour'schen Formel aufstellen werden, so thut das dem angenommenen Berhältniffe keinen Abbruch, weil die berechneten Größen für die Last der Güter = und Personenzuge sich in gleichem Maaße verändern würden.

Sonach gestalten sich die Aussichten für die Benuzung der Locomotivfraft zum Gütertransport durchaus nicht vortheilhaft und es
würde eine versehlte Speculation seyn, Eisenbahnen nur zur ausschließlichen oder doch hauptsächlichen Fortschaffung von Waaren mittelst Dampstraft anzulegen; man muß vielmehr nur möglichst die
nicht ganz vom Personenversehr absorbirte Kraft zur Beförderung
von Gütern benuzen. Ein Bortheil ließe sich für die Eisenbahnen
besonders bei größeren Strefen durch eine andere als die bisherige
Normirung der Frachtsäze hervordringen, ohne daß der Handelestand
Grund zur Beschwerde hätte: wenn man nämlich eine Bezahlung
nach Stationen einsührte. Nehmen wir an, daß für den Transport

moners Google

eines Centners nach und vom Bahnhofe jedesmal 3 fr., für seine Beförderung auf der Eisenbahn 1 Meile weit 1½ fr. bezahlt werden, so betragen die Gesammtunkosten für 12 Meilen 24 fr. oder für die Meile durchschnittlich 2 fr.; geht 1 Entr. 24 Meilen weit, so bezahlt man ebenfalls nur 6 fr. für An= und Abfuhr und 36 fr. für Besnuzung der Eisenbahn, oder im Ganzen 42 fr. und für die Meile 1¾ fr. Da nun aber im ersten Falle 2 fr. für den Eransport auf der Meile Eisenbahn zu entrichten sind, so könnte man für 24 Meislen statt 36 42 fr. nehmen, indem erst dann die Unkosten sür Fortschaffung eines Centners auf 1 Meile 2 fr. betragen würden.

Findet die Beförderung von 1,000,000 Entr. Guter 24 Meilen weit auf einer Eisenbahn ftatt, so erhielte man 6 fr. per Centner ober 100,000 fl. mehr — eine gewiß erhebliche Summe. Es möchte auch noch durch die Normirung der Frachtstäge nach Stationen ein Mittel gegeben sepn, den Zwischenverkehr, deffen Wichtigkeit anerstannt ift, zu beleben.

Für die Beförderung von Waaren auf kleinen Streken ist der jest bestehende Tarif zu theuer, weil bei Bersendung eines Centners auf 3 Meilen weit der Transport mit Berüksichtigung von 6 kr. An= und Absuhr 9½ kr. kostet. Für 8 kr. fährt ihn aber jeder Fuhrmann; für denselben Preis muß ihn also auch die Eisenbahn befördern, und sie kann es, wenn man erwägt, daß selten ein Jug seine volle Ladung von einem Endpunkte der Bahn bis zum anderen zu transportiren hat, die vorhandene Krast also nicht vollständig bes nuzt wird.

2. Ueber das Berhältniß ber Ausgabe gur Ginnahme.

Gleich nach Eröffnung ber ersten Eisenbahnen in Deutschland und auch noch bisher glaubte man bei allen Berechnungen, die über ihre Rentabilität angestellt wurden, den Anhaltspunkt zu haben, daß von der Einnahme 50 bis 60 Proc. für die Unkosten in Abzug gesbracht werden müßten. In vielen Källen, und dieß ist nicht zu läugenen, stimmt dieß auch, allein wie so oft bei Jahlen, nur durch einen Jusall. Es ist natürlich, daß wenn auf verschiedenen Bahnen die durchschnittliche Einnahme von jedem Reisenden, die Frequenz, die Länge, die Anzahl der Reisenden ähnlich ist, es auch die Unkosten sepn werden.

Bei den drei Bahnen von Berlin nach Köthen, Magdeburg nach Leipzig, Leipzig nach Oresden findet sich diese Aehnlichkeit; es ift daher auch nicht auffallend, daß alle drei Bahnen gegen 50 Proc. ihrer Einnahme zu den Unkosten bedürfen. Sie nehmen von der Person für jede Längenmeile ungefähr 12½ fr. ein, bedürfen zu ihrer

Mortichaffung 61/, bis 61/, fr., es bleibt ihnen glip ein Dagen pon 50 Vepc. Die Babn pon Frankfurt a. D. nach Beglin arbalt burchichnittlich, weil auf ihr ein höherer Tarif besteht, von gebem Reisenden 14 fr. für die Meile, sie gibt aber ebenfolls umr eins 61/4 bis 61/2 fr., bestreitet baber die Unfofton mit 44 bis 46 Proc. ber Ginnahme. Es murbe überfluffig fenn, noch ambere Brifviele anguführen, ba es einleuchtend ift, dag die habe das Taxifs darauf bedomtend einwirkt, wie viele Procente ber Einnahme gur Beftreitung ber Untoften an vermenben find. Man murbe baber bie Direction einer Babn mit ebenso unverdientem Bobe als Tabel überschütten, wollte man ihre Leiftungen nach der Gobe der Transportfage beurtheilen und die Rentabilität eines Gifenbahnunternehmens nach folden Grundlagen berechnen. Ginen wiel ficherern Anhaltspunkt für biefe Beuntheilung liefern und bie wirflichen Untoften für jebe gurufgelegte Bugmeile. Wir finden nämlich. daß bei allen Babnen Deutschlands und benen Belgiens, bie nur mit Locomotiven benugt werben, biefe Untoften 61/4 bis 14 fl. betragen, ja bei ben meiften größeren erleibet biefe Babl eine noch geringere Schwanfung, indem fie amifchen 8 und 91/, fl. Der Unterschied felbft erklart fich meiftentheils aus bem groferen ober geringeren Werthe bes Brennmateriale, indem 1. B. Die verhältnismäßig größeren Berwaltungetoften ber fleineren Babnen burch bie größere Benugung ausgeglichen werben.

So forbernd es für Die Gisenbahnwiffenschaft fenn murbe, menn eine vollftändige Ueberficht ber Unloften auf allen Bahnen gegeben werben konnte, fo muffen wir und boch auf einige Undeutungen beschränken, weil die Materialien zu einer folden Arbeit theils gar nicht vorhanden find, theils die Rechenschaftsberichte ber verfchiebenen Bahnvermaltungen nicht in ber munichensmertben Ausbehnung befannt gemacht werben. - Mit Aufwendung von ungefahr 61/, fl. wird auf ber oberschlesischen Gisenbahn die Zugmeile gurufgelegt, mit 7 fl. 42 fr. wird baffolbe auf ber Berlin- Botsbamer- Babn erweicht, Der Unterschied liegt darin, daß bas Brennmaterial auf erfterer Bahn 1 fl. 10 fr. per Zugmeile, auf legterer 2 fl. 13 fr., also 1 fl. 3 fr. mehr toftet. Die Berlin-Frankfurter, Die Unbaltifche, Die Babnen zwischen Magbeburg und Dresben schmanken in ihren Ausgaben für bie Zugmeile zwischen 81/, und 9 fl.; nach ben Berichten ber Magbeburg = Leipziger- und Leipzig = Dreebener = Bahn toffete im Jahre 1841 auf 1842 das Brennmaterial für eine Zugmeile 3 fl. 2 fr. und 3 fl. 9 fr., also ungefähr 1 fl. mehr als auf ber Berlin-Potsbamer-Bahn; gablt man biefen Gulben ju 7 fl. 42 tr. ben Untoften ber Potebamer Bahn, so erhalt man 8% fl., also eine mit ber Wirklichteit übereinstimmenbe Größe.

Beiläufig fep bier noch ermabnt, bag in Belgien für bie Aural legung einer Bugmeile ebenfalls 8%, bis 9 fl. verbraucht werben. -Dan wird baber fic nie weie von ber Birlichleit entfernen, wenn man bie Berechnung über bie Rentabilität einer Babn nach folgenber Art anlegt. Man multiplicirt bie Lange einer Bahn mit ber Angahl ber fich täglich auf ihr bewegenden 3age und bas Product wieber mit 365, ber Angehl ber Jahrestage. Die erhaltene Babl multiplis cirt man mit 9 (bem Bedarf an Gulben für jebe Zugmeile), bann wird bas fo gefundene Product annabernd ben Betriebstoften auf einer Bahn entsprechen. Das biefe Bahl vielleicht um 20 bis 40,000 fl. für bie jahrlichen Unfoften von der Mahrheit entfennt bleiben kann, bebarf mabl feiner Ermebnung. Dan überfieht leicht, bag auf biefe Art auch gefunden merben tann, wie viel Procent Binfen eine Babn abwerfen wirb. Biebt man nämlich ben gefundenen Werth pon ber Jahredeinnahme ab, fo erhalt man bie Summe, welche fur bie Berdinfung und ben Mefernefond, für melden man minbeftens 1 Proc. rechnen muß, übrig bleibt; ba nun bas Anlagecapital befanpt ift, fo findet man ben mabricheinlichen Binfenfag. Bu bemerten bleibt noch, bag auf ben größeren Babnen Deutschlande fich teglich 6 bis 8 Buge bewegen.

Nimmt man bei Aufstellung ber Rechnung noch auf ben größeren ober geringeren Werth bes Brennmaterials Rufficht, so tann man auf die gesundenen Zahlen mit vieler Sicherheit bauen.

Ein Beispiel moge hier erfauternd sepp. Eine Bahn ift 15 Meilen lang; es bewegen sich täglich 6 Züge auf ihr, jede Meile hat 450,000 fl. gefostet, das Brennmaterial wird um 10 Proc. theurer bezahlt als in der Gegend von Dresben. Es find täglich 90 Meilen, im Jahre 32,850 Meilen zurüfzulegen.

Die Dresbener Bahn muß bei 8%, fl. Gesammtunkoften für Kohks auf die Zugmeile 3 fl. 9 kr. verwenden, hier müßten 10 Proc., also 19 kr. mehr ausgegeben werden, die Unkoften würden daher bestragen 9 fl. 4 kr. für sebe Meile und der Bedarf des Jahres würde die Summe von 32,850 mal 91/45 fl. oder 297,840 fl. erreichen.

Die Unlage der Bahn koftete 6,750,000 fl.; es muffen also aufkommen für bie Unkoften 297,840 fl.
zur Mattensung d 5 Proc. 337,500 —
zum Mefervesand 4 Proc. im Sanzen 702,840 fl.

3. Ueber einige Bahlenverhaltniffe, bie fich bei bem Bertebr auf Gifenbahnen ergeben.

Auf den Personenverkehr hat, wie sich dieß von selbst versteht, die in der Rabe der Gisenbahn befindliche Bevolkerung den größten Einfluß. Es scheint sogar, daß in Bezug darauf sich nach langerer Zeit, wenn Eisenbahnen erft allgemeiner sind, bestimmte Jahlenreihen werden nachweisen lassen: wir muffen uns für jezt auf einige Ansbeutungen beschränken.

Das Maximum ber Bewegung icheint ju feyn, bag bie an ben Endpunften und bis ju einer halben Deile auf jeder Seite ber gange einer Babn wohnende Bevölkerung fich 6. bis 7mal im Jahre auf berfelben bewegt. Die im Berhaltnig jur Anwohnerfchaft befahrenfte Babn ift die Rurnberg-Fürther, fie ift 1 Deile lang, bat 70,000 An= wohner, welche fich auf ihr jabrlich über 6mal bewegen. 51/2 Meilen langen Taunusbahn befinden fich wenigstens 150,000 Anwohner, alfo für bie gangenmeile etwas mehr als 25,000, biefe bewegen fich bochftens 4mal im Jahre auf ihr, wenn man bie fie benugenben viele taufend Frembe abzieht. Auf ben in ber Rabe Berlins erbauten und baffelbe mit Potebam, Dresben und Magbeburg verbindenden Bahnen bewegen fich bie 15,000 Anwohner jeder ber 54 gangenmeilen wenig mehr ale 2mal. Wie aber auf ber einen Seite ber Bertehr nach fich minbernber Bevolterung fallt, feben wir andererfeite im umgefehrten Berhaltniffe bie Angabl ber Deilen, welche jeber Anwohner auf einer Gifenbahn guruflegt, fleigen. Jeber Anwohner ber Nurnberg-Fürther legt im Jahre auf berfelben etwas mehr als 6 Meilen gurut, ein Anwohner ber Taunusbahn etma 8 Meilen, ein Anwohner ber Bahnen in ber Rabe Berlins über Man fann alfo mohl fagen, ohne einen Trugfolug ju 12 Meilen. machen, ber Berfehr werbe nicht allein im Berhaltnig gur fleigenben Bovulation ftarter, fonbern auch weniger zeitraubend; alfo auch in ben Berkehreverhaltniffen wird wie bei jeder induftriellen Unterneh= mung eine Zeitersparnig burch größere Bertheilung ber Arbeit berbeigeführt.

Mit viel größerer Sicherheit als die eben besprochenen Berhältniffe stellt sich bereits eine andere interessante Thatsache heraus, daß nämlich jede Eisendahn, welche große, wenigstens einige Meilen von einander entsernte Städte verbindet, von jedem Reisenden durchschnittlich nur zur Hälfte ihrer Länge besahren wird. Hiefür sprechen eine große Anzahl Beispiele; ja wir können sogar, wo sich eine Ausnahme zeigt, einen speciellen Grund dafür nachweisen.

Die 41/2 Meilen lange Bahn, welche Frankfurt und Mains

verbindet, wird durchschnittlich von febem Reisenden 21/4 Meilen weit benugt.

Die Bahn von Leipzig nach Dreeden ift 15 Meilen lang, fie wird burchschnittlich 71/2 Meilen weit befahren.

Die 55 Meilen langen belgischen Bahnen verbinden bie sechs Sauptstädte Bruffel, Antwerpen, Luttich, Gent, Brugge und Mons. Denkt man sich diese auf 55 Meilen gleichmäßig vertheilt, so liegt jede dieser Stadte 11 Meilen weit von der andern entfernt. Die belgischen Bahnen werden durchschnittlich nur 5½ Meil. weit bereift.

Die Bahn von Berlin nach Rothen ift gegen 20 Meilen lang, fie wird auch nur 9 bis 10 Meilen weit benuzt.

Die Magbeburg-Leipziger-Bahn wird troz ihrer Länge von 15 Meilen nur 5 Meilen weit befahren. Diese scheinbare Ausnahme löst sich aber leicht, wenn man bedenkt, daß sowohl Leipzig als Magdesburg durch das Einmünden der Köthener-Bahn mit Berlin verbunden und gegen 28 Meilen davon entfernt sind. Fährt nun der Reissende auf der Köthener-Bahn 9 Meilen, auf der Magdeburg-Leipziger 5 Meilen, so geht er also auch die zur hälfte, nämlich 14 Meislen weit.

Die Nürnberg-Farther Bahn bat feinen Zwischenverkehr, begwegen findet auch bort bas berührte Berhaltniß nicht ftatt.

Auf ber Bahn zwischen Berlin und Frankfurt an der Ober erleidet es durch die im lezten Ort breimal im Jahre abgehaltenen Meffen eine Störung, indem natürlich dann die Reisenden die ganze Länge bis zu den beiden Endpunkten befahren.

Wir sehen in ben angeführten Beispielen ben Gesammtverkehr fich so gestalten, daß gewissermaßen Personen, die ein Geschäft abmachen wollen, in der Mitte zwischen ihren Wohnorten zusammenskommen, weil auf diese Art ein Jeder gleichviel Zeit aufzuwenden hat.

4. Ueber bie Betriebstoften auf Bahnen mit ftarten Steigungen.

Ein alter Streit besteht barüber, ob es vortheilhaft sey, mit größeren Anlagetosten gunstige Steigungsverhältnisse zu erkaufen, ober gerathener, durch stärkere Steigungen die Anlagetosten zu vermindern. Jebe Ansicht fand und sindet eisrige Bersechter, und wir glauben, daß, wie immer, die Wahrheit in der Mitte liegt. Jedenfalls scheint in neuester Zeit das unbedingte Borurtheil gegen Bahnen mit starken Steigungen abzunehmen; erklären selbst Stephenson und Bigs nolus, bekanntlich früher hauptgegner von ftark geneigten Bahnen.

in einem an bas englische Parlament exftatteten Berichte, fie fegen nicht mehr Feinde biefes Spftems.

Die belgische Regierung schifte im Jahre 1842 eine Commission, bestehend aus den Horn. Masui, D. Cabry und Poncelet, nach England, um bort den Bahnbetrieb auf ftart ansteigenden Streten kennen zu lernen und darüber einen Bericht abzusassen; auch diese Commission sprach sich nach ihrer Rüstehr im Allgemeinen nur günstig für den Locomotivbetried auf geneigten Ebenen aus und verwarf deshhalb einstimmig den Bau einer Seilebene auf der Strete zwischen Lüttich und der preußischen Gränze. Es wäre zu weitläusig, wollten wir diesen hächt interessanten Bericht selbst nur im Auszuge geben; wir verweisen deshalb auf die 5te und ste Lieserung der Berhandlungen des Gewerdvereins für Preußen vom Jahre 1842, in welchen Hr. Director Egen in Elderfeld durch zwei vortressliche Aussiche den Hauptinhalt des gedachten Berichts mittheilt, und ihn durch eigene Beobachtungen und Mittheilungen sehr erweiterte und bereicherte.

Die englischen und ameritanischen Techniter fcheinen barüber einverftanden ju fenn, daß fic auf Babnen mit fterfen Steigungen nicht mehr Unglutofalle ereignen, als auf benen, welche in Chenen fiegen. Man glaubte fruber, bag beim Berabfahren eines Buges von giner Sohe die Geschwindigkeit und mit ihr die Gesahr außerardentlich vergrößert wurde, vergaß aber babei ju ermagen, bag ber Luftbrut ber Geschwindigfeit ein Biel fegen muffe; um biefen Widerftand fennen gu lernen, bat man in England Berfuche angestellt und gefunden, bag ein Bug von 60 Tonnen, welcher auf ber Ebene 30 engl. Meilen per Stunde guruflegt, am guße einer halben Deile langen 1/100 geneigten Strefe mit ber Geschwindigfeit von 33 bis 331/, engl. Deilen Man bat baber, wenn man bie Bremfen thatig werben läft, ben Bug volltommen in feiner Gewalt. Die gange von Unfteigungen icheint burchaus feine Befahr mit fich ju fahren, ba bas Bebenten, ob bie Bafferguführung in ben Reffel mahrend bes Binauffahrens nicht miglich fep, burch bie Fullung bes Tenbers mit warmem Waffer und beffen Erwärmung möhrend ber Febrt gemiß geboben werben fann.

Bir wenden une nun ju ben Betriebefaften auf Babnen mit ftarfen Steigungen.

Steigt eine Locomotive eine geneigte Ebene an, so tritt auch eine schwächere Dampfentwifelung ein, aber nicht in gleichem Maasie, wie die Maschine langsamer geht. Dies ift natürlich, ba bei bem Stillestehn der Locomotive nicht das Verbrennen des Beizungsmittels ausbart und auch dann noch bedeutender Zutritt der Luft stattsindet; das Verbrennen und die Dampfentwifelung kann ger nur in bezu

Berbaltuif wie die vermehrte oder verminderm Luftzuführung geschiebt, ab . und aunehmen.

Durch von Pambour mitgetheilte Versuche ist ermittelt worden, daß bei einer Abnahme ber Geschwindigkeit von 40 bis 42 Proc. die Dampferzeugung sich um 14 bis 17 Proc. vermindente. Die Spannung des Dampfes wird also bei einer solchen Abnahme der Geschwindigkeit in sich zunehmen, und somit auch die Kraft der Loacomotive. — Man hat durch die angeführten Thatsachen ein Mittel, die Mehrausgabe für Brennmaterial auf Bahnen mit Stoigungen zu berechnen. Wir gedenken dieß in einem Beispiele zu thun, mussen jedoch noch Folgendes vorausschilen.

Sowohl Pambour als auch Detmold in seinem bereits angeführten Berichte nehmen an, daß eine Locomotive mit $12\frac{1}{2}$ bis 13jölligem Cylinder eine Last von 55 Tonnen $2^{19}/_{24}$ deutsche Meilen weit in der Stunde, eine Steigung von $\frac{1}{100}$, bei einem Dampsdrufe von 75 Pfd. per Quadratzoll, hinaufschleppt. Dieß entspricht aber nicht den vom Dr. Egen auf der Düffeldorf-Elberfelder-Bahn angestellten Bersuchen. Als Mittel von sechs Bersuchen zeigte sich, daß eine gleich große Locomotive 55 Tonnen in der Stunde $4\frac{1}{10}$ deutsche Weilen weit auf einer Steigung von $\frac{1}{100}$ dewegte.

Die um wenig geringere Steigung von 1/250 gegen 1/400 wird auf ber Düffelborfer-Bahn vollständig durch brei bedeutende Eurven ausgeglichen, auch würde nach der Detmold'schen Tabelle bei gleicher Steigung der Zug nur die Geschwindigkeit von 31/2 Meil. erreichen; die Pambour'sche Formel ist also wohl nicht ganz richtig.

Sezen wir die normalmäßige Gefdwindigfeit in einer Ebene auf 14 Minuten für bie beutsche Meile, fo werben in ber Stunde 5% Meilen gurufgelegt; es muffen baber bfüßige Triebraber in ber Stunde eima 8700 Umdrehungen machen; ba jebe Umbrebung 4 Cplinber voll Dampf verbraucht, fo werben im Gangen 34800 Cylinder Dampf per Stunde confumirt. Bei einer Gefdwindigfeit von 41/4 Meilen per Stunde, ober bei Buruflegung einer beutiden Deile in 14 Die nuten find in ber Stunde nur 28400 Cylinder voll Dampf nothig; ba nun nach ben oben angeführten Dambour'ichen Berfuchen bei Abnahme ber Geschwindigkeit von 40 bis 42 Proc. Die Dampfentwifelung um 14 bis 17 Proc. fintt, fo wird im gegebenen Falle barin nur eine Berminderung von 71/2 bis 8 Proc. eintreten. Im Dampfverbrauch tritt aber eine Berminderung von beinahe 19 Proc. ein; es entsteht alfo eine bedeutenbe Rraftvermehrung. Diese Steigerung fcheint in ber Pambour'ichen Formel nicht berütsichtigt ju feyn. - In Belgien wird ber Berbrauch einer 13golligen Locomotive bei einer Beschwindigkeit von 51/2 Meilen per Stunde auf 4 Schäffel (7 Rus

biffuß) Rohts für 11 Minuten ober eine beutsche Meile berechnet. Rehmen wir nun an, baß eine Bahn 15 Meilen lang sey und zur Balste Steigungen von 1/100 habe, so wird man zur Zurüklegung dieser Streke für die Steigungen 11 Minuten und für die Steigungen 71/2 mal 14 Minuten, im Ganzen 1871/2 Minuten ober 3 Stunden 71/2 Minuten bedürsen; ware sie ganz eben, so brauchte man 15 mal 11 Minuten, oder 2 Stunden 45 Minuten, um sie zu befahren.

Man hat alfo gur Befahrung einer folden fart und lang anfteigenben Babn 22 Minuten mehr nothig ober bie Beit gur Buruflegung von 2 beutichen Meilen. Siefur maren bochtene 8 Schaffel ober 14 Rubiffuß Robts nothwendig. Bir fagen bochftens, weil in Belgien nicht 4 Schäffel Robte bei Befahrung einer beutichen Deile wirklich aufgeben, fonbern bieg nur bas Maximum ift, welches ein Locomotivenführer verbrauchen barf. - Dben ift bereits angeführt worben, baf j. B. bie Dresbener - Babn 3 fl. 9 fr. an Brennmaterial für jebe Bugmeile, ober 11 Minuten verausgabt. Darin liegt ber Aufwand für Anheizung ber Mafchine, bie Refervemafchine, und ben Aufenthalt auf ben Stationen, es wird alfo gewiß nur in febr feltenen Fallen mehr ale 3 fl. 9 fr. für Robte per Bugmeile verausgabt werben muffen, und wir burfen baber mit Sicherheit biefe Summe unferer Rechnung ju Grunde legen. Im vorliegenden Falle wurde ieber Bug 6 fl. 18 fr. mehr toften, taglich alfo wegen ber Steigungen für 8 Buge ein größerer Aufwand von 50 fl. 24 fr. und im Jahre von 18426 fl. entfteben.

Bir tonnen nach ben früher gegebenen Erlauterungen annehmen, baß eine Locomotive noch 55 Tonnen mit einer Gefcwindigfeit von 41/3 beutschen Meilen per Zeitftunde auf einer 1/4m anfteigenden Strefe bewegt. Gine folde Laft entfpricht aber noch bem fur ben Transport von 200 Perfonen nothigen Gewichte. Bewegen fich nun taglich 8 Buge auf einer Gifenbahn, fo tonnen bamit im Jahre gwifchen 550 bis 600,000 Personen von einem bis jum andern Endpunkte ber Bahn, ober 11 bis 1200,000 Menfchen auf ber halben Bahnlange Dieg überfteigt alle bis jegt in Deutschland beftebenbeweat werben. ben Berfehreverhaltniffe, ba g. B. felbft auf ber fo befahrenen Tute nusbahn, wenn man die Angahl ber Meilen, bie ber Gingelne guruflegt, beruffichtigt, nur etwa 350,000 Menfchen auf ber gangen Lange beforbert werben. - Es wird felbft auf ber fo belebten Manchefter-Liverpooler - Bahn, welche eine Steigung von 1/89 hat, nur etwa für je 10 Buge eine Bulfelocomotive nothig, und felbft bieg tame nicht por, wenn bie Frequeng fich ftets gleich bliebe.

Berechnen wir nun die Anlagefosten, welche entstehen, wenn bie Steigungen von 1/400 auf 71/2 Meilen Lange in folde von 1/400 ver-

inches to Google

wanbelt werben sollen, so mussen mindeftens 1,800,000 Schachtruthen Erbe bewegt werben, und dieß wurde mehr als 3,000,000 fl. kosten. Bu 5 Proc. verzinst, wurde also ein jährlicher Auswand von 150,000 fl. entstehen, während beim Betriebe, wenn die Steigungen bleiben, wie oben gezeigt, noch nicht 20,000 fl. erforderlich sind; es tritt also durch die geringeren Anlagekosten eine jährliche Ersparnis von 130,000 Gulden ein.

Bollte man selbst gegen die bessere Ueberzeugung die Richtigkeit ber Egen'schen Bersuche bezweifeln, und sich den Angaben von Pambour und Detmold anschließen, so wärde man zur Besahrung einer 15 Meilen langen Bahn, welche zur Hälste Steigungen von 1/200 hat, mit einer Last von 55 Tonnen bedürsen, für die Seene 71/2 mal 11 Minuten und für die Steigungen 71/2 mal 211/2 Minuten, im Ganzen 4 Stunden 3 Minuten, oder 1 Stunde 18 Minuten mehr als wenn die Bahn in der Ebene läge. Betrug nun die Mehrausgabe, bei cinner Berzögerung von 22 Minuten für jeden Zug, im Jahre 18,426 fl., so wären im gegebenen Falle 65,328 fl. erforderlich, und es träte auch sonach noch eine Ersparnis von 85,000 fl. ein.

In ben Fallen, wo durch Glatteis ober Raffe die Abhafion ber Raber an ben Schienen abnimmt, wird sowohl in der Ebene als auf Steigungen für eine gleiche Laft, wenn man die angenommene Zeit innehalten will, eine Bulfelocomotive verwendet, die aufgestellte Rechenung alfo nicht berührt werben.

Das Brennmaterial, welches mahrend des Aufenthaltes consumirt wird, ber durch Einnahme ber zur länger dauernden Fahrt nothigen Waffermasse entsteht, glauben wir nicht besonders berechnen zu muffen, weil wir die Zahlen schon hoch gegriffen haben und der Auswand dafür felbft im ungünstigsten Falle jährlich noch nicht 1000 fl. betragen tann.

Wir wollen es versuchen, noch burch eine auf anderer, Bafis berubenbe Aufftellung bie Richtigfeit unferer Angaben ju erweifen.

In Deutschland möchte ein Dampstruk von 50 Pfd. per Quabratzoll als der gewöhnlich angewendete, und ein solcher von 75 Pfd. als der von den Behörden höchftens erlaubte angesehen werden können. Bei 50 Pfd. Druk werden in einer 13zölligen kocomotive per Zeitstunde 30 bis 35 Kubikfuß Wasser in Dampf verwandelt. Will man nun 45 bis 50 Kubikfuß Wasser in der Zeitstunde in Dampf verwandeln, um eine Spannung von 75 Pfd., das Maximum der erstaubten Kraft, zu erlangen, so wird höchstens 1/2 mal mehr Brennsmaterial aufgewendet werden muffen.

Für bie Längenmeile ber Dresbener-Bahn werben jährlich im Ganzen gegen 28,900, für bas Brennmaterial allein 10,500 fl. verausgabt. Hievon find für Anheizung ber Maschinen, für bie Re-

mount of Google

servemaschinen und für Heizung wöhrend des Aufenthaltst auf den Stationen mindestens 3 ober 3500 fl. abzusiehen. Bei Steigungen won 3,000 würden also höchkund 3500 fl., wonn man mit 75 Pfd. Druf per Quadratzell fahren will, mehr aufgewondet werden mulfan und sonnen. Dieß wiede also zugleich die Gränze der durch Siedengen hervorgerusaum Wehrfosten hezeichnen, weil eine hähene Dampsspannung nicht gestattet ist.

Die Berwandlung der Steigungen von 1/100 in solche von 1/500 würde nun, weil mindeftens 240,000 Schachtruthen Erbe bewegt werden müßten, 400,000 fl. oder jährlich 20,000 fl. taften. Berechnen wir biefe Jahlen auf eine gleichsteigende, $7\frac{1}{2}$ Meilen lange Bahn, so ethalten wir 24,500 fl. als den Betrag der größeren jährlichen Betriebstosten, gegen einen sährlich ersparten Zinsenbetrag von 150,000 fl. Auf die übrigen Untosten werden Steigungen gewiß von ganz unerheblichem Einstusse son wird z. B. der Ressel einer Locomotive, der in der Probe einen Druf von 150 bis 200 Pfd. per Quabratzost aushalten muß, nicht mehr leiden, wenn 50 Pfd. oder 75 Pfd. Dampf auf eine gleiche Fläche drüfen.

In England neigt man sich jagt sogar zu der Meinung, die Betriebsklosten sepen aus Bahnen mit farfin Steigungen um nichts höher als auf horizontalen; es kostes z. B. auf der Liverpool Bandchester Bahn mit Steigungen von 1/99 und 1/96 der Avanspout einer Parson einen Kilometer (3183 rhein. Fus), weis 1/30 kt., auf der Roud-Union Bahn mit Steigungen von 1/300 auf beinahe 1/4 ihrer Länge, 1/1/30 kt., auf der London Birmingham und London Green-wird-Bahn, welche nur schwache nud kurze Steigungen haben, 1/1/30 und 1/1/40 kt.

Wir schließen diesen Aussag mit bem Wunsche, es möchten bie Eisenbahnverwaltungen sich veranlaßt finden, aus dem bereits vorhandenen reichen Schaze ihrer Erfahrungen recht häufige Mittheilungen zu machen, bann wurde auch bald die Eisenbahnwissenschaft bensenigen Standpunkt einnehmen, welchen sie verdient und von dem sie, wir gestehen es offen, noch so weit entfernt ist.

Wiesbaben, im Mai 1843.

CII.

Bericht des Generalmajors Pasley, Generalinspectors der englischen Eisenbahnen, an das Jandelsbureau (board of trads) in Betreff der Achsenbrüche und anderer Beranlassungen zu Unfällen auf Sisenbahnen.

Nach dem ungklikissen Erzigniß am 8. Deebr. v. J. auf der Bahn von Konden nach Wirmingham ⁿ), begab ich mich in den Bahnhof der South-Western-Eisendahn zu Baurhall, um eine gerühtliche Untersuchung eines ohne nachtheilige Folgen gebliebenen Borfalles aufzunchmen. Derselbe eneignete sich am 10. d. M. in Folge des Bruches einer gedogenen Achse einer der Gesellschaft gehörigen sechorädenigen Lacomotive. Das Eisen, dessen Bruchstelle ich untersuchte, hohiem von guter Dualistit; alkein es war nicht gehörig bearbeitet, indem die slachen Eisenplatten, dem als besser auersannten Gebrauche zuwider, parallel zusammengeschmiedet waren.

Ich hatte auf biefer Station Gelegenheit, die vierräderigen und fechsväderigen Maschinen mitelnander zu vergleichen, und da ich auch seitdem meine auf der Eropdon-Bahn in Betreff dieses Gegenstandes gemachten Ersabrungen wiederholt geprüft habe; so erlaube ich mite hiemit Ew. herrichteiten die Aesustate meiner Forschungen über die auf den Eisenbahnen — ob durch Construction der Locomotive oder undere Ursachen — veraulassen Unfälle nachstehend vorzusegen.

1. Bergleichung ber gewöhnlichen Confirmation ber verfchiebenen Sorten von Locomotiven.

Die London-Birminghamer-Eisenbahngesellichaft, welche fich ber Ansicht bes hrn. Bury, Dber-Intendanten des Departements der Locomotiven, anschließt, verwendet ausschließlich vierraderige Maschinen mit inwendigem Nahmengestelle.

Da häufig Achfen dieser Locomotive gebrochen sind, ohne irgend unglükliche Folgen zu erzeugen, und diese Bahn, welche auf das Bollfommenfte administrirt wird, wenn nicht mehr als alle übrigen, doch mindestens eben so viel von Unfällen befreit blieb, so war ich nicht vermögend, vor dem am 8. d. M. stattgehabten Ereignisse irgend eine nachtheilige Bemerkung gegen die vierräderigen Maschinen auszusprechen.

man Google

⁷⁰⁾ In Folge eines Achfenbruche ber Locomotive, woburch Mafchine und Senber aus ben Schienen tamen und mit zwei Bagen umfturgten, wurden mehr were Angeftellte ber Bahn, wie auch vier Reifenbe, tobtlich verwundet.

An jenem Tag aber brach die Borberachse einer solchen Locomostive ganz nabe am Innern ber Nabe quer burch, bergestalt, daß das Rad abgelöst und so zu sagen weggeschleubert wurde. Die Locomostive, welcher nur noch brei Rader blieben, versor ihre frühere directe Richtung und nahm eine freisförmige Bewegung, wodurch sie aus den Schienen sam und die Böschung hinabstützte; die Maschine hatte dabei eine Wendung in einem Halbeirkel gemacht, so daß der Rauchsang gerade in entgegengesetzer Richtung sich besand, als sie stille fand. In meinem Schreiben vom 13. d. M. habe ich Ew. Herrslichteiten über alle andern auf diesen Unfall bezüglichen Details berichtet.

Als ich mich mit bem hrn. Bury und hrn. Ereeb, bem Secretär ber Gesellschaft, über ben Gegenstand unterhielt, sprachen beibe herren ihre Ansicht bahin aus, daß eine sechstäderige Locomotive nuter benselben Umständen ein gleiches Schilfal gehabt haben würde, und da sich nur vierräderige Raschinen auf der Bahn befanden, so tonnte ich damals feine Bergleichung zwischen ben beiben Constructionen anstellen.

Seit dieser Zeit aber habe ich fie, wie Eingangs erwähnt, mit großer Aufmerksamkeit geprüft, und halte für meine Pflicht — ungeachtet aller Achtung, die ich für beide heuren bege — die Berschiedenheit meiner Ansicht von der ihrigen bler auszusprechen.

In dem Falle, daß die Achte einer vierräderigen, nach dem Conbon-Birminghamer Modell conftruirten Maschine am Innern der Nabe abbricht, muß sich nothwendig das Rad ploglich abtrennen, weil es durch keinen auswendigen Rahmen mehr gehalten wird.

Wenn aber im eutgegengefesten Falle die Achse einer sechstäderigen Locomotive mit auswendigem Rahmen bricht, so muß der Bruch — da die Längebalken außenher umlaufen — innerhalb des Gestells stattsinden, wobei keine ernste Gefahr zu befürchten ist, wie nicht allein die Ersahrung mit sechstäderigen, sondern auch mit vierräderigen Maschinen bewiesen hat. Man hat behauptet, und ich glaube mit Recht, daß, wenn eine Achse zwischen dem Gestelle zerbricht, die Räder mehr derangirt und leichter aus den Schienen kommen werden, wenn sie nach Außen, als wenn nach Innen befestigt sind; die Borderräder einer vierräderigen Maschine mit auswendigem Rahmengestell können sich aber in keinem Fall plözlich ablösen, wenn nicht die Achse gleichzeitig an zwei Stellen und zwar unmittelbar an beiden Seiten der Rabe eines der Räder bricht, was indessen unmöglich ist.

Wenn wir alfo bie Boraussezung eines boppelten Bruchs bei Scite laffen und nur ben einfachen Bruch ber Achfe einer fecheraberigen

Locomotive, an welcher Stelle es auch feyn mag, annehmen, fo wird bas Rad immer noch fraftig burch ben farten außern Rahmen und die Band bes Reffels feftgehalten und fomit verhindert, fich gang gu entfernen. Dag bieburch allerbings ber lauf bes Convoi's beeintradtigt und gestört merben, fo wird boch die Locomotive weber gufammenftangen ; noch beftig aus ben Schienen geratben; mit einem Wort, es ift nicht wahrscheinlich, daß ein die Giderheit ber Reisenden verlegenbes Ereignig eintrete. Sollte aber bie mittlere Achse einer feches raberigen Maftime brechen, fo reichen bie vorbern und bintern Raber bin, bas Bewicht ber Locomotive ju tragen und beren Umfturg au verbuten. Bricht bie bintere Achfe und beibe Raber famen babei aus ben Schienen - was jedoch nicht möglich ift - fo fonnte boch baraus fein bie Reifenben gefährbenbes Resultat folgen, weil ber Somerpunkt bei biefer Gattung von Locomotiven fich etwas nach ber Borberadfe neigt, woburch bie Dafchine immer in hinreichenbem Gleichgewicht erhalten murbe.

2. Bufammenftoßen von Convois ober Locomotiven.

Die gefährlichften Ereignisse find das Zusammentreffen zwei gegen einander sahrender Convois. Sie kannen auf Bahnen mit doppelter Schienenlage nicht flatisinden, wenn die Excentrics so construirt sind, daß sie sich von selbst richten, und einen in Fosge von Nachlässigsteit der Conducteurs schnell daher eilenden Wagenzug verhindern, seine eigene Bahn zu verlassen, wenn er in die Nähe der Areuzungspunkte gelangt.

Dagegen ist es unmöglich, durch mechanische Borrichtungen das Zusammenstoßen zweier sich folgenden Wagenzüge zu vermeiden. Wenn aber die Dienstroglements gehörig abgefaßt, und die Maschinisten geschifte, urtheilöfähige Leute sind, die Geistesgegenwart bestzen, so können dergleichen Collisionen nur im Folge von Trunkenheit vorstommen. Die Nüchternheit ist also bei dieser Classe von Angestellten unerlässische Bedingung, und alle übrigen Eigenschaften sind von weit geringgrer Bedeutung.

3. Busammenfturgen ber Locomotiven ober Gisenbahnwagen.

Wenn eine Locomotive ober beren Tenber an ber Spize eines Convoi's zusammenstürzt, so leidet der Wagen, welcher sich unmittelbar hinter dem Tender besindet, am meisten, aber der zweite und dritte Wagen können ebenfalls mehr oder weniger beschädigt werden. Gewöhnlich wurde bei Unsallen dieser Art der vorderste Wagen in Stüle zertrümmert und die darin besindlichen Personen getöbtet oder

Dingler's polyt. Journ. Bb. LXXXVIII. S. 6.

27.

schwer verwundet, mahrend seine im folgenden Wagen unverlegt davon kamen oder nur gewinge Beschädigungen erlitten. Aus diesem Grunde wird das Anhängen eines loeren Wagens unmittelbar hinter dem Tender als der Sicherheit sördorlich betrachtet; ein mit schwerem Material besadener Platformwagen aber würde an dieser Stelle mehr Unheil sissen als nizen. Man hat in vieser Beziehung den Wunsch, und wie ich glande; mit Vercht gräusert, daß zu diesem Iwel bes sondere Wagen aus Mark und mit wirssameren Federn angesertigt werden möchten, aber es ist noch viel michtiger, Wasvegeln zu treffen, welche den Sturz der Locomotiven zu vichindern im Stande sind, und sedes hindsveiß beseitigen, welches sochen veranlassen könnte.

4. Ginfturgen ber Durchiconitte und Boidungen.

Diese Unfalle wurden unabanderlich burch bie fonbere Gewohnbeit, bie Abbachungen zu fteil anzulegen, erzongt, vielleicht eine Folge bes Mangels an Erfahrung ber Ingenieure, welche fo ju fagen eine neue Runft ju icaffen batten; benn niemale, felbft bei bem folechteften Terrain, hatten bie Boidungen weniger Fall als 2 ju 1, und ich felbft bemachtete binfes Berbaltniff bei ungulanglicher Esfahrung für vollkommen binreichend. Die Besbachtungen, welche ich indeffen feithem gemacht babe, haben mich aber zu ber Anflicht gebracht, baß bei allen tiefenen Ginfchnitten in thonige Gebe bie Bofchung auf einer Seite wie 4 zu 1 und auf ber andern wie 3 zu f angelegt werben muffe, benn abicon beibe Soiten in berartigem Boben gum Einfturze geneigt fepn möchten, fo ift boch immer bie eine Seite in Kolge ber natürlichen Steigung ber Erbichlichten mehr folichen Ereigniffen ausgefest als, bie andere. Jedenfalls tann man fic über zeugt halten, bag nicht in allen gallen Mangel an Erfahrung bie Ingenieurs veganlaßte, ungenugende Abdadungen gu aboptiren, benn in bem Werfe bes Gir S. Parnell fiber bie Conftruction ber Straffen ift als anerfannte Regel nach ber Praris und Erfahrung bes berühmten verflorbenen Einitingenieurs frn. Telford feftgeftellt, baf ju London, fo wie überhaupt ju allen gypsartigen Formationen es nicht ohne Gefahr fen, bie Reigung ber Bofdungen ober Ginfdnitte, welche 4 fuß Bobe überfteigen, unter 3 ju 1 angulegen. Da bie Mehrzahl aller Gifenbahnen feit biefer Epoche erbaut murden und Diese Einschnitte und Aufdammungen einiger von 15 bie 20. ja fogar bis 70 Jug betragen, fo tann man wohl fragen, ob Unerfahrenbeit allein bie Urfache war, welche jenes beilfame Princip vernadläsugen machte. Dag nicht vielmehr bie Beforgniff, bas Publieum von Subscriptionen zu neuen Bahnen abzuhalten, bas Grige bei-Betrogen haben, in virlen Sallen farten Abbachungen ben Borgug gu

name to Google

geben, weil sanstere die Rostenanschläge der Erdarbeiten bedeutend erhöht haben würden? Seh dem übrigens wie ihm wolle, so hat die Ersahrung bewiesen; daß wenn die Dämme sich einmal gesext haben, dabel weniger Sinstürze zu befürchten kind, als bei tiefen Sinstinen, an welchen Erdeinstätze noch nach einer guten Reihe von Jahren vorkommen konnen, wenn die Boschung nicht 2 zu 1 Abersteigt. So haben z. B. auf beiden Seiten der Eroydon-Bahn zwei Jahre nach deren Seisstung zahlreiche Berschittungen statigefunden und der Sinstürz an der westlichen Seite des Durchschießen Bugbroof auf der Bahn von London nach Birmingham ereignete sich, machbem die Umle schon vier Jahre im Betriebe war.

Diese beiben Källe hatten, obgleich beibe Schienenlagen burch bie ungeheuren Erdmaffen gang verschüttet waren, dennoch für die Reissenden keine gefährlichen Folgen, weil die Durchschnitte glütlicherweise sorgfähls überwacht wurden. Sine beständige und gute Aufsicht ist also dei Dämmen und Einschnitten in thoniger Erde und besonders dei den lezbeten unerlästich, denn eine noch so unbedeutende Verschutung, die vielleicht in wenigen Stunden hätte beseitigt werden konnen, sann, indem sie eine schnell daher eilende Locomotive prözlich aushalt, das Leben aller in den vordersten Wagen besindlichen Reissung geschabtes Beispiel gezeigt hat.

ABRE uber der Infland ber Bofchungen und Einschnitte mit Sorgfall Abermacht, so ist kein ernster Unfall von einem auch noch so bedentemben Einsteite zu befürchten. Ich fäge nur bei, daß es sich wohl bewährt hat, wie nicht allein die Natur der Abdachungen, sondern auch der Abflußeanale dei Einschnitten und Dammen sehr wefentliche Puntte sind, welche alle Beachtung verdienen, sowohl um Einstlichen in Folge des zu Grunde liegenden Princips vorzubeugen,
wis auch deren Wiederholung auf unglinstigem Boben zu verhindern.

5, Achsa und Raber ber Eisenbahnwagen.

Der Bruch von Locomotiv Achsen kömmt, wie ich glanbe, haufiger vor, als bas Publikum fich vorstellt, und obgleich berselbe nur
fenen verderbliche Folgen hat, so kann dies doch auch der Fall seyn,
wie der Unfall auf der Loudon-Birminghamer-Bahn am 8. d. M.
erwiesen hat. Bahr ift, daß ein Achsenbruch solcher Art mit unglüklichen Folgen an vierräderigen Locomotiven dieser Gesellschaft nur
ein einzigesmal binnen sechs Jahren sich ereignet hat; nimmt man
indessen an, daß ein ganz ähnlicher Achsenbruch wiederholt vortommen kann, so müssen auch die gleichen Resultate zugegeben werden.
Ich sehe kein anderes Minel, um sich gegen diese Gesahr bei vier-

27. Cangle

räberigen Locomotiven mit inwendigem Gestelle zu versichern, als einen leichten auswendigen Rahmen anzubringen, welcher nicht so schwer beschlagen zu seyn brauchte, als der innere, und noch weniger auf die Achse einwirsen müßte, wenn die Maschine in ihrem vollsommenen Stande ist. Dieser zweite Rahmen müßte, obgleich nicht in Berührung mit der Achse, doch so nahe geräft seyn, um im Falle eines Achsenduchs die entsprechende Wirtung zu thun. Mit Gulfe solcher Borrichtung könnten sich die Räder unter keinen Umständen ablösen.

Auf ber South - Western - Babn habe ich eine berartige Ginrichtung an ber Borberachfe einer fecheraberigen Mafchine, mit Gefielle und Spindeln außerhalb, gefeben. Br. John Good, Dber-Intenbant bes Locomotivmefens, hatte am Junern ber Raber fogenannte Borner (cornes) angebracht, welche bagu bestimmt waren, vom Augenblit eines etwaigen Achfenbruchs an - aber auch nur bann - ju wirten; biefe Borfichtsmagregel, fo gut fle auch ift, bleibt indeffen bei fecheraberigen Dafdinen überfluffig. 36 babe ferner Mittel ober Triebraber einer fecheraberigen Mafchine mit boppelten Rabmen, Rebern und Beschläge sowohl an einer alten Locomotive von R. Stephenson und einer andern ber South-Begern - Bahn geborigen, als auch an einigen neuen Maschinen van Gir John und von orn. George Rennie gefeben. Rach forgfältiger Drufung bes Gegenfandes bin ich indeffen ber Unficht, bag auswendige Rahmen für die Borber - und hinterachsen mit inneren Rahmen fur bie Quebelachfe fecheraberiger Dafdinen gang entsprechenbe Borrichtungen find und binreichenbe Sicherheit gewähren, inebefondere wenn man fic ber "Borner" bedient, bie wir vorftebend als eine Art von Stuge ber Borberachse im Kalle eines Bruchs bezeichnet baben. 3ch batte mir biefe Anficht icon gebilbet, ale man mir berichtete, bag Gr. Gray auf ber Sull-Selby-Bahn, beren Locomotiven ich noch nicht gefeben habe, biefe Borrichtung adoptirt und in Ausführung gebracht batte. Bon blefer Ibee burchbrungen, fann ich bie Abanberung bes fru. Stephenfon, welcher bie inwendigen Beftelle für alle Achfen feiner neuen patentirten fecheraberigen Daschinen aboptirt bat, für feine Berbefferung halten; ich betrachte unter anbern bie Beglaffung von Randleiften um bie mittleren Raber (meldes eine ber befonberen Eigenthumlichkeiten feiner Locomotive ift) vielmehr für einen Mangel als für einen Borgua.

6. Soble Achsen 2c. 2c.

Es ift gebrauchlich geworden, bie Achsen ber Locomotiven und Gisenbahnmagen mehr ober weniger freng ju probiren und jene gu

verwerfen, welche sich als schlecht erweisen; man glaubt aber auch, daß ursprünglich gute Athsen mit der Zeit verderben, und zwar nicht allein durch Abnüzung, sondern auch wegen der Eigenthümlichkeit des Metalls, daß es gradationsweise die sibröse Textur weichgeschmiedeten Eisens verlieft, um sich zu frystallistren und zerbrechlich wie Guß zu werden. Außer dem magnetischen Einstusse, welcher zwischen den eisernen und kupfernen Wellen besteht, und der von mehreren Perssonen als die Hauptursache dieser Verschlechterung betrachtet wird, sind die Achsen der Locomotiven und Eisenbahnwagen noch zwei ander ren schällichen Einwirfungen ausgesezt:

1) Den Stogen und Springen, welche bei großer Geschwindigfeit burch die kleinen Unebenheiten der Schienen entstehen, und beren Einflug bem Sammern im falten Zuftande gleichkommt.

2) Den Windungen, welche ftatt haben, wenn die Locomotive ben Krummungen ber Curven zc. folgt. Bei meinen Fahrten auf seches und vierraberigen Maschinen habe ich beobachtet, bag die ersteren gewöhnlich einen weit fanfteren Gang haben, woraus hervorgeht, baß die Stöße viel heftiger auf die Achsen ber lezteren wirken muffen.

br. John Olivier Nort bat fürglich ein Patent auf boble Achfen genommen, bei welchen bie beiben balbgirtelartigen Stangen meiden Gifens allein jufammengeschweißt find, mabrend bei bem gewöhnlichen Berfahren eine große Menge Barren gufammengerollt und mit einander verbunden werden, um eine volle Achfe gu bilben. 71) Es ift befannt, daß besonders die ursprüngliche Operation des Bufammenichweißens bie Urfache ift, welche bas Gifen verbirbt, und fen biefe Theorie nun wahr ober falfc, fo habe ich burch angestellte Berfuche mit boblen Achsen von 4 Boll außerem Durchmeffer und maffiven Achsen von 31/2 Boll Durchmeffer, welche alle ben Schlagen eines 38 Pfb. fcweren Sammers ausgesezt wurden, die Ueberzeugung erlangt, bag erftere viel ftarter waren, obgleich fie weit weniger Gifen enthielten. Wenn nun bie boblen Achsen auch in Betreff ber Windung biefelbe Superioritat gegen maffive, wie bei ben Schlagen bemabren, worüber Berfuche auf ber Station' von Camben-Town ber London-Birminghamer - Bahn nach bem Buniche bes orn, Bury angestellt werben follen, welcher bie Birfungen ber Windungen für gefährlicher balt, ale jene ber Stofe - fo ift es wahricheinlich, bag alle Gifenbahncompagnien fich alebald für Unwendung ber boblen ftatt ber bisherigen maffiven Achsen entscheiben werden. — In Bezug auf die Rurbel = oder Triebachsen der Loco-

⁷¹⁾ Sie find befcprieben und abgebilbet im point, Journal Bb. LXXXVII S. 241; man vergl, auch in bemfelben Banbe S. 392 ben Bericht über bie bas mit angestellten Bersuche.

pasley's Bericht über Berhinderung von Unfällen auf Eisenbahnen. motiven ift das hohle Sphem durchaus unanwendbar, dagegen kann es ohne Ausnahme für die übrigen Achsen der Locomotive, für jene des Tenders, Abagen und Platformen auf Eisenbahnen benuzt wersden, und ich betrachte diese Ersindung als recht glütliche Resultate versprechend.

7. Signale auf Gifenbabnen.

Diejenigen Signale, welche ich auf Gifenbahnen inspicirt babe. find fic beinabe alle gleich. Die Karbe ober rothes Licht ift bas Beiden ber Gefahr, und forbert jum Unhalten bes Convol auf: gran ift bas Signal jur Borfict. Auf einigen Bahnen ift aber bas rothe Beiden, welches fic am legten Wagen bes Convoi befinbet, fo tief unten angebracht, bag es burch ben geringften Begenftanb verbeft und ber Mafchinift eines nachfolgenben Bagenjuges verbinbert werben fann es gu erblifen; bieg war auch bie Beranlaffuna au ber Collifion auf ber Cropbon-Babn. Es ift beghalb febr gu manichen, bag alle Babnen bem Beifpiele einiger Sauptlinien folgen, und bem legten Bagen eines feben Convol's amei rothe Lichter, auf jeder Seite eine, beigeben, welche fo boch angebracht werden muffen, bag fie burch nichts verdett werben tonnen. Auf ben Babnen, von welchen ich fpreche, bat man auch bas licht in ber Mitte beibehalten, obgleich bieg weniger nothwendig iff. Bei Debet fendet man von jeber Station ein rothes Licht auf binlangliche Entfernung aus, um bie Convois jum langfamen Sabren aufzuforbern, und im Rall ein Convoi auf ber Bahn gu halten genothigt ift, fo foitt man Remand mit einem rothen Lichte rufwarts, um ben nachfolgenben Train fille fieben ju laffen und einer Collifton vorzubeugen.

Auf ber London-Birminghamer-Bahn hat man türzlich eine sehr sinnreiche Idee für Nebel ober Gefahren eingeführt; sie besteht darin, daß man Jemanden absendet, welcher eine eisenblecherne Buchse, die eine Ladung Pulver mit etwas Knallpulver enthält, auf die Oberstäche der Schienen sezt, über welche der Convoi ankommen muß. Sobald das Rad der Locomotive über die Büchse geht, entzündet sich die Ladung und die Explosion ist flark genug, um selbst in der stürmischsen Racht gehört zu werden, ohne babei so viel Gewalt zu haben, um der Locomotive oder ben Schienen Schaden thun zu konnen. Diese Einrichtung ist vorkommenden Falles als nachtliches Signal einem rothen Lichte weit vorzuziehen, weil weder Rachtliches Signal einem rothen Lichte weit vorzuziehen, weil weder Rachtliches Signal einem Rothen Lichte weit vorzuziehen, weil weder Rachtliches Signal einem rothen Lichte weit vorzuziehen, weil meder Rachtlichen Beranlassung geben kann, vorüber zu fahren, ohne bie Explosson zu benterken, welche uneusbleibeite Rachtlichen muß.

Indeffen wurde vielleicht eine Combination beider Syfteme noch

ameimäßiger fepn, ale bie einfeißige Anwendung eines feben berfelben für fich allein.

8. Roch nicht erprobte Erfindungen gur Berhinderung von Unfällen auf Gifenbahnen.

Biele Erfinder haben mir seit einem Jahre eine große Menge angeblicher Berbesserungen an Locomotiven, Wagen und Signalen auf Eisenbahnen, als auch an den Schienen, Ercentrics zc. zc. mitgetheilt, um eine vermehrte Sicherheit zu erlangen und dem Einfturze der Böschungen vorzubeugen. Biele dieser Ersindungen find außerft sinnreich, aber manche sind auch sehr complicier.

Stets habe ich indessen ben Erfindern die gleiche Antwort gegesben, wie ich mich glätlich schägen murbe, ihre Entdelungen für meine Person zu prüsen, dieselben aber weber empfehlen, noch auch nur meine Ansicht barüber sagen könne, indem die Anwendung von Renerungen ausschließlich den Directoren der Compagnie überlassen wäre und das board of trade dieselben nicht verbindlich machen wolle, topspielige Einrichtungen versucheweise auszusühren. (Aus dem Archiv für Eisenbahnen, 1843, Nr. 5.)

London, ben 29. Dec. 1842.

CIII.

Aus dem Civil Engineer and Architecte Journal. Mai 1843.

Mit Abstilbungen auf Ash. VI.

Bei biefer Maschine, einer Ersindung des verstorbenen Srn. Dit is von Rew-York, wird die Dampskraft zum Ausgraben und Baggern benuzt; sie scheint besonders zu ersterem Zwek bei weitem vollsommener zu seyn, als irgend etwas, was bisher von Gradmaschinen ausgeführt wurde. Die Abbildung auf Tab. VI, welche nach den Priginal-Arbeitszeichnungen angesertigt wurde, stellt in Fig. 29 die Hauptseitenansicht der Maschine dar und bringt die arbeitenden Theile hinreichend zu Gesicht. Fig. 30 ist der Grund-ris der huseisenssen Scheibe und des obersten Theiles des Krahmes. Die punktisten Linien zeigen die Lage des unteren Rahmens oder Gestelles und des Ressels. Fig. 31 zeigt die Krummzapfenachse

⁷³⁾ Im vorhengehenden Gefte bes polyt. Jaurnals G. 528 haben wir berreits eine Weschreibung biefer intereffanten Maschine nach einer Zeichnung mitsgescheite, welche sie jedoch bloß if ber perspectivischen Anficht barfteut.

A. b. R.

mit Raberwert; Fig. 32 die Trommel; Fig. 33 die Trommel, um ben Ausgraber in Bewegung zu fezen, und Fig. 34 ben Grundrif bes Ausgrabers.

Alle Details diefer Maschine können wir nicht beschreiben, wollen indessen so weit in ihre Details eingehen, als es nothwendig ift, um die verschiedenen Bewegungen der Maschine richtig zu verstehen und dann auf sede dieser Bewegungen einzeln zurükkommen. Die Maschine besteht aus einem starken, horizontalen Rahmen oder Gestell von Solz A, welches auf zwei paar Radern B aufruht, um es längs einer temporären Eisenbahn fortbewegen zu können. Auf dem einen Ende des Gestelles ist ein cylindrischer Ressel C befestigt, um das Räderwerk um den Krahn drehen zu können. In der Mitte ist das Räderwerk angebracht, um eine der Bewegungen des Excavators D hervorzubringen, und am anderen Ende der hölzerne Krahn E, welcher in Form einem gewöhnlichen Solzkrahne ganz ähnlich ist, und auf dossen Diagonalarm F ein Stehplaz f für einen Asssichten und das Räderwerk U sich besindet, wodurch dem Excavator D eine andere Bewegung mitgetheilt werden kann.

Um die Maschine seitwarts ju flügen, befinden fich an beiben Seiten ftarte Arme ober Stugen, beren Enden mit Schrauben verssehen find, um die Maschine den Unebenheiten der Erdoberfläche anspaffen ju tonnen.

Der Excavator oder die Schaufel D, Fig. 29 und 34, ist von starten Resselplatten gemacht, die fest zusammengenietet sind. Er hat die Gestalt einer Buchse oder Rifte, die an einem Ende offen ist. An ihrem unteren Ende sind vier Borsprünge oder Spizen, welche dazu dienen, die Erde zu durchbringen und aufzulokern; das andere Ende derselben hat einen beweglichen Boden, welcher durch die Feder al sestalten wird, aber mittelst des hebels und der Stange al geöffnet werden kann.

Die Maschine ist so construirt, daß sie drei verschiedene Bewegungen aussühren kann: 1) die grabende Bewegung, 2) die drehende und 3) die Bewegung, welche sie von einem Orte zum anderen bringt.

Die grabende Bewegung besteht aus zwei anderen Bewegungen, aus einer, welche ben Ercavator vorwärts tresbt, und aus einer anderen, welche ihn in den Grund drüft. Beides geschieht zu gleicher Zeit. Die erste Bewegung geschieht auf folgende Weise: auf dem horizontalen Gestelle A und vor dem Ressell C besindet sich eine kleine Hochdruf-Dampsmaschine (auf der Zeichnung nicht sichtbar), deren Zug- oder Bläuelstange auf den Krummzapsen o wirkt, der Achse Leine drehende Bewegung gibt, und mit ihr auch dem Getriebe 1,

Fig. 31, welches in das große Rad M eingreift, das auf berAchse N steft. Auf dieser Achse ist eine große, mit einer Spiralnuth versehene Trommel n (Fig. 29 und 32) befestigt, um welche die Jugstette O gewiselt ist. Diese Kette geht aufwärts durch den hohlen Krahnbaum über die verzahnte Rolle P zu einer doppelten Rolle, welche auf dem äußersten Ende des Krahns befestigt ist, dann um den Flaschenzug R, an welchem der Ercavator angehängt ist. Wird die Rette in die Sohe gewunden, so zieht sie den Ercavator aus dem Grunde, indem sie ihn zugleich vorwärts und auswärts bewegt, nachdem er durch die zweite Bewegung in den Grund getrieben war. Diese lezte Bewegung wird durch die Kette, welche über die verzahnte Rolle P geht, einem auderen Rüderwerke mitgetheilt.

Auf der Achse der verzahnten Rolle P ist ein Schrägrad visig. 30, besestigt, welches in ein ahnliches v', Kig. 29, eingreift, das auf dem oberen Ende der schrägen Achse V sich besindet. An dem unteren Ende dieser Achse ist ein correspondirendes Schrägrad v'', welches in anderes w eingreift, das auf der Achse VV besestigt ist. Auf dieser Achse ist ein Getriebe w', welches in das große Rad u' eingreift, das auf der Achse U steht, worauf eine mit einer Ruth versehene Trompel sich besindet, um welche die Kette s gewiselt ist, die an den hölzernen Diagonalarmen S besestigt ist. An dem nies deren Ende dieser Arme ist ein eisernes Joch besestigt, woran der Ercavator durch Japsen aufgehängt ist. Durch diese Anordnung wird, wenn die Kette O über die Scheibe P geht, die Bewegung der Achse U mitgetheilt, um die Arme S in einer diagonalen Richtung abwärts zu treiben, und mit ihnen den Ercavator in den Grund.

Ein Mann fteht auf bem Gerufte f, um diesen Apparat in und außer Eingriff zu bringen, und so die Bewegung beim Senken ober heben des Ercavators zu reguliren.

Die nächte Bewegung, welche beschrieben werden soll, hat ben 3wel, ben Krahn rechts over links zu brehen. Dieß wird durch ein anderes Raderwerf auf folgende Beise bewirkt. Auf der Krummsapsenachse L ist ein Binkelrad I', Fig. 31, befestigt, welches in ein ähnliches Rad g eingreist; das auf dem Ende einer horizontalen Achse G sich besindet, worauf zwei lose Winkelrader g',g" sind. Jeses derselben kann, je nachdem es verlangt wird, in oder außer Eingriff mit dem großen konischen Rade h gebracht werden, das auf der Achse H besestigt ist. Auf dieser Achse in das Rad j eingreist, das auf der Achse J besestigt ist. Auf dieser Achse ist die keine verzahnte Rolle j", um welche die Kette r gesichtungen ist, die dann auswärts über die Rollen s, s und um beide Seiten der Inseisensörmigen Scheibe geht, an deren Enden sie durch

man Google

eiserne Schrauben befestigt ift. Diese Scheibe ift mittelft starter eiserner Streben mit bem Krahne verbunden, und wenn sie in Bewegung gesezt wirb, so kann ber Krahn rund um ben fest stehenden Pfosten t entweder nach Rechts ober nach Links gedreht und der Inhalt bes Ercavators in einen Wagen oder irgend einen Behälter ausgeleert werden.

Die vorwärts treibende Bewegung wied vadurih hervorgebracht, bas auf der Achte der hinteren Räber ein ftarke Rad, welches duich den punitirten Areis d angedeutet ift, sich bestadet, das Mit einem Getriebe d' nuf ver Achte H durch vin Inssendad b" communicitet, wie es durch den punitirten Areis angezeigt st. Du nuch der Achte die Bewegung durch die Winkleträder, welche vorhin beschrieben würden, gegeben wird, so kund vudurch ein Borwärts der Rästwärtsgeben der Mitsärtsgeben der Mitsärts geben der Mitsärts geben der Mitsärts bewieste werden.

Diese Maschine kostet in Amerika ungefahr 6000 Dollars und soll täglich 1000 Rubikpards Erde ausgraben konnen.

CIV.

• Reue Universalkuppelung, von Dr. Abolph Poppe jun.

Um awei rotirenbe Wellen, bie nicht in einer geraben Linie liegen, ju verbinden, bedient man fich, wenn bie Abweichung aus ber geraben Linie 40° nicht überfteigt, baufig einer finnreichen, unter bem Ramen Universalgelent befannten Borrichtung, beren Erfindung bem Englander Soot jugefdrieben wird. Jebe ber ju verbinbenden Bellen enbigt fich namlich in eine halbfreisformige Gabet, und gwifchen beiben Gabeln ift ein Rrqug ober ein Ring mit vier Bapfen bergeftalt angeordnet, bag je zwei biagonal einander gegenüberftebenbe Bapfen in einer Gabel gelagert find, modurch an ber Bereinigungs. ftelle beiber Bellen ein nach allen Seiten bewegliches Gelent entfieht. Betrachtet man bie burch bas Universalgelent übertragene Bewegung naber, fo bemerte man, bag, wenn die eine Belle mit gleichformiger Geschwindigfeit rotirt, Die Geschwindigfeit der anderen peranderlich ift, und zwar um fo auffallender, um einen je großeren Wintel beide gefuppelte Bellen aus ber geraden Linie abweichen; ferner, daß mit Diefer Bewegung auch noch eine Langenverschiebung ber einen Belle verbunden ift, welche nur baburch vermieben werben tann, bof man ben vier Bapfen in ben Gabeln eine verfchiebbare Lagerung gibt. Diefe an bem Apparate haftenben Mangel nebft bem Huffande, bas

House Google

derfethe nicht geeignet ift, einer großen Spannung ju wiberfieben,

treten feiner allgemeineren Anwendung bemmend entgegen,

Die Aufgabe, zwei Bellen, beren Rotationsebenen einen Bintel von O bis 90° einschließen, auf bie einfachfte Weife fo mit einander ju verbinden, daß bie oben ermabnten Rachtheile megfallen, habe ich burch folgende Anordnung geloft. Fig. 39 zeigt bas Princip berfelben in einem einfachen Umriffe. Jebe ber Wellen A und B laffe ich an ber Ruppelungoftelle in einen farten freierunden Ring ober auch einen halben Ring a,a, b,b fich enbigen, und diese beiben Ringe verbinde ich durch einen britten, frei zwischen ihnen fpielenden Ring Wird nun bie eine Belle A in Umbrebung gefegt, fo brebt fich burch Bermittelung bes Ringes c, c auch bie andere Welle B ohne allen 3mang und mit unveranderter Geschwindigkeit. Der Ruppels ring c, c rotirt mabrend biefer Bewegung frei um Die imaginare Achfe xy, welche mit ben Berlangerungen ber Bellen A und B gleiche Binfel bilbet, und - eine fleine bin und ber wechselnde Seitenbewegung ausgenommen - unverandert bleibt. Diefe einfache Anordnung bildet eine Universaltuppelung, beren Leiftungen, fo weit ich bis fest burch Berfuche im Rleinen zu beurtheilen im Stanbe bin, in mander Sinfict febr befriedigend find. Unter ihren Bortheilen bebe ich folgenbe bervor:

1) Sie ift einfach, lagt fich mit geringen Roften berftellen unb

nach erfolgter Abnujung leicht erfezen.

2) Man fann derfelben leicht bie nothige Starte geben, um

einer großen Spannung zu widerfteben.

3) Die Uebertragung ber rottrenden Bewegung ift fanft und findet ohne 3mang und ohne Langenverschiebung unter feber Wintel-ftellung beiber Wellen bis ju 90° ftatt.

4) Eine ungleichförmige Uebertragung ber Bewegung ift felbft bei einer Winkelftellung beider Bellen von 90° bem Auge nicht be-

merkbar.

Für Wellen, die in gerader Linie liegen, bilbet diefer Apparat eine solide und dabei nachgiebige Längenverbindung, welche mit der bekannten Klauentuppelung in gewisser Hinscht Aehnlichkeit, sedoch den Bortheil vor derselben voraus hat, daß sie nicht besonders sustitut werden braucht, indem die vier Angrisspunkte der sesten Ringe wegen der Beweglichkeit des mittleren Ringes sich immer von selbst sest anlegen und in beständiger Berührung mit dem lezteren bleiben, wenn auch die Achsen aus ihrer Linie weichen sollten.

Die Stigge Fig. 40 ftellt eine Conftruction im Grundriffe bar, wie fie fur gute Maschinenanlagen fich eignen durfte, um bie Ruppelung auf eine bequeme und solibe Beife gusammensegen und aus

einander nehmen gu tonnen. Beibe in ben Lagern a, a laufende Wellen A und B endigen fich in Querftufe b, b, mit benen bie aus einem abgebrebten Cylinder in Sufeifen- ober Salbfreisform umaebogenen Salbringe c auf eine folide Beife in Berbinbung gefegt merben. Beibe Schenfel ber bufeifenformigen Stufe ober Salbringe c treten namlich burch loder, Die in ben Querftufen b,b angebracht find, und endigen fich binter ben legteren in farte Schrauben. Bulfe ber Muttern d werden nun die halbringe angezogen, bie fie mit ihren farten Flanticen e feft auf ber Flace ber Duerftife c,c auffigen. Bas die Grofe und bas Dimenfionenverhaltnig ber Ringe betrifft, fo lagt fic bieruber vor ber Sand noch feine bestimmte Regel aufftellen; es find biefes Puntte, welche ich bem Butbunten ber Technifer bei ber Ausführung biefer Ruppelung überlaffen muß. Es ift inbeffen vortheilhafe, ben beweglichen Mittelring etwas größer ober mindeftens eben fo groß, in feinem Fall aber fleiner als beide feften Salbringe ju machen und ben Ringen burch Raberung beiber Bellenenden eine folde Lage ju geben, bag bie beiden Angriffspunfte eines jeden feften Ringes möglichft weit aus einander fallen, ben Druf von ber Achse möglichft ju entfernen.

Nicht in allen Fallen ist meine Universalfuppelung mit gleichem Bortheile anwendbar. Bei Maschinen, die oft eingestellt werden muffen, oder die Bewegung von der einen Richtung nach der anderen häusig wechseln, tritt ein Nachtheil ins Spiel, welcher auch an der gewöhnlichen Rlauenkuppelung haftet. Dieser Nachtheil besteht in dem Stoße, welcher mit dem Beginn oder mit dem Bechsel der Bewegung verbunden ift. Es laffen sich zwar Borkehrungen treffen, um diesem Uebelstande abzuhelfen, allein der Apparat verliert dadurch

an Ginfachbeit.

Aus der Eigenschaft, die Bewegung unter jedem Winkel gleichförmig zu übertragen, könnte man schließen, daß der Apparat für alle diejenigen Fälle, wo die Transmission einer Bewegung ohne Geschwindigseitsveränderung vor sich gehen soll, die Winkelräder erseze. So lange die Abweichung beider zu verbindenden Wellen aus der geraden Linie 45° nicht übersteigt, dürste dieses wirklich der Fall seyn. Daß aber bei einer Winkelstellung von 90° der Apparat auch sur schwere Maschinen zugänglich sey, ist wegen der unter diesen Umständen erhöhten Friction der Ringe und des erhöhten Seitendrufs gegen die Achsenlager nicht anzunehmen. Dagegen steht bei sehr vielen leichten Maschinen und Instrumenten, wo es weniger auf die Duantität der Bewegung als auf die Art ihrer Uebertrazung ankommt, einer vortheilhaften Anwendung der Kuppelung in dem so eben bezeichneten Sinne kein wesentliches hinderniß im Wege.

.CV.

Reue Flugmaschine zur Besteberung von Briefen, Gutern und Passagieren burch die Lust, worauf sich William Samuel Denson, Ingenieur zu London, am 29. Sept. 1842 ein Patent ertheilen ließ. 73)

Aus dem Repertory of Patent-Inventions. Mai 1843, S. 257.

Witt Mobilbungen auf Lab. VI.

Meine Erfinbung bezieht fich

- 1) auf die Conftruction einer Dampfmaschine gur Beforderung von Briefen, Gutern und Paffagieren von einem Ort jum andern burch die Luft;
- 2) auf Berbefferungen in ber Confiruction von Dampfteffeln fifer Die Klugbampfmafchine, fo wie fur Locomotiven und andere Mafchinen ju Baffer und ju Cand. Bum feichtern Berftandnig ber nachfolgenben Befdreibung will ich querft bas Princip, worauf die Conftruction ber Dafcbine berubt, furg erlautern. Wenn man irgend einen leichten fachen Gegenftand in etwas geneigter Lage vorwarts fibst, fo fleigt berfetbe in ber Luft bis ber Rraftaufwand erfcopft ift, worauf er wieber berabfintt. Befage nun biefer Gegenftanb in fich felbft eine continuirlich fortwirfende Rraft, welche ber eben genannten ibn vorwarts flogenden Rraft gleich tommt, fo wurde ber Gegenftand fo lange fortfleigen, als ber vorbere Theil ber Flace ruffichtlich bes binsern Theiles aufwärts gefehrt mare; und wurde die Rraft inne batten ober bie Reigung in bie entgegengefegte verwandeft, fo murbe ber Begenstand im erftern Falle burch bie Schwerfraft allein, im legtern burch bie Sowerfraft in Berbindung mit ber fortgefegten Rraftaußerung berabfinfen. Demnach wurde ber Gegenftand ben flug eines Bogels nachabmen.

Der erfte Theil meiner Erfindung nun besteht in einem Apparate, welcher so gebaut ift, daß er eine sehr ausgedehnte Oberfläche von seichter und bennoch starter Construction darbietet, welche zum Dauptsörper der Maschine in demselben Berhältnisse steht, wie die ausgebreiteten Schwingen eines im Fluge begriffenen Bogels zu seinem Körper. Anstatt aber die vorwärts gerichtete Bewegung vermittelst der Bewegung der ausgebehnten Fläche zu erzielen, wie dieses mit den Schwingen der Bögel der Fall fit, bringe ich geeignete, durch eine Dampfmaschine getriebene Schanselräder an, womit ich volgen

ners by Google

⁷³⁾ Bir theilen die Befchreibung biefer Zingmafchine mit, weil fie auf eienem finnreichen Princip beruht und folglich intereffant ift; in den nachfolgenden zwei Auffagen ift genugend auseinandergefest, weshamd durch fie der beabfichtigte Bwell nicht erreicht werben kann. 3. b. Reb.

Bwel erreiche, und um die auf und niedergehende Richtung einer solchen Melchine in meiner Gemalt zu haben, hringe ich mit der erwähnten ausgedohnten Flache einen Schwanz in Verbindung, welcher sch weigen oder in die Hohe richten läst. Bei aufwärts gekehrter Richtung des Schwanzes vergulast nun der durch die Luft dangebotene Widerfland die Maschine zu fleigen; bei abwärts gekehrter Richtung des Schwanzes aber wird die Maschine in einer nach Maaßgabe der größern oder geringern Neigung des Schwanzes mehr oder weniger gegen den Horizont geneigten Ebene hendführen. Um die Maschine auch in seitsticher Richtung zu lenken, bringe ich ein verticales Ruder oder einen zweiten Schwanz aus ist nachdem man den leztern nach der einen oder der andern Richtung neigt, bewegt sich die Maschine nach der rechten oder linken Seite hin.

Big. 1 zeigt die dem erften Theile meiner Erfindung gemäß confruirte Mafchine. Den Ueberzug ift weggelaffen, um das Gerippe bes Amparates deutlich sichtbar zu machen.

Sig. 2 ift biefelbe Anficht ber Dafchine mit Ueberzug.

Fig. 3 ift eine untere Ausicht der Maschine. Die übrigen Fis guren fiellen separate Theile dar, woraus die Details den Conpruction, von denen einige nach einem größern Maabstade als andere gezeichnet find, deutlich abzunehmen sind.

Big 4 ift eine Seitenansicht bes Souptrahmens ober ber ausgebreitzten Flache, welche einen hauptbestandtheil ber Maschine bilbet.

Fig. 5 ift ber Grundrif bes Schwanzes, von welchem bie aufober abwarts gelehnte Richtung ber Mafchine abbangt.

Rig. 6 ift eine Seitenanficht beffelben.

Fig. 7 zeigt eine ber rahmenartigen von Voru nach Sinten fich erstrefenden Stangen, welche ich vorzugsweise aus Solz ober Bambus versertige, um bei genügender Stärke die erforderliche Leichtigkeit zu erzielen.

Sig. 8 zeigt zwei Durchichnitte ber hohlen hölzernen Stangen,

aus melden bas hauptgeftell gufammengelegt ift.

Fig. 9 zeigt im Grundnis und in der Seitenansicht die Befestigung und Anspannung der Ausbängedrähte oder des Takelweris
der Maschine. Bei näherer Betrachtung der Abbitdungen wird man
bewerfen, daß die Paschine aus einen ausgedesnien Lläche oder Sbene
besteht, die sich zu beiden Seinen eines Fahrzeuges ansbreitet, welches
die Maschine, Brennmaterial, Passagiere, Güter und Briefe enthält.
Die Beschaffenheit dieses Fahrzeuges ist in dem Grundris und der
Seinnamsche Fig. 10 und 11 heutlicher ersichtlich. Diese Figuren sind
in Bergleich mit den übrigen Abbildungen im vergrößerten Maassabe

bargeftellt. Das Jahrzeug ift mit Rüfficht auf Stärke und Leichtigkeit gebaue und die Maschine und der Dampstessel sind mehr nach der Borderseite desselben angebracht, indem Versuche gezeigt haben, daß dieses rathsam ist. Das Jahrzeug besigt, wie man bemerken wird, brei Rader, damit basselbe, wenn es zur Erde niedersteigt, ohne Beschädigung auf den Rädern fortrollen konne. Wegen des großen Einstusses des Schwanzes auf die Leitung der herabsteigenden Maschine kann man den Wagen unter einer so stacken Neigung mit der Erde in Beröhrung kommen lassen, daß die Passagiere kaum einen Stoß empsinden werden. In den Wagen sind zwei Massbäume bessestigt, von deren oberen Theilen die beiden Flächen zu beiden Seiten des Wagens mit Hässe von Brähten getragen werden und mit deren untern Enden das Gerippe dieser Flächen verbunden ist.

Ich habe es nicht für nothig gehalten bie innere Einrichtung bes Fahrzeugs zu zeigen, indem man demfelben leicht eine zur Besforderung von Paffagieren oder Gitern angemessene Einrichtung geben tann. Die Aufhängung bes Gerippes oder Rahmens geschieht versmittelst zahlreicher, nach verschiedenen Richtungen ausgehender Drähte, benen ich vorzugsweise einen ovalen Durchschnitt gebe, so daß sie der Luft ben möglich geringsten Widerstand barbleten.

A ift ber vorbere und B ber bintere Daft. Bon ben obern Ebeiten biefer Dafte geben bie Aufhangebrabte 1;1 nach ben Puntten 2,2 ber gu beiben Seiten bes Wagens angeordneten Sauptfeitenfangen C, D und tragen biefelben; andere Aufbangebrabte 3, 3 geben einanber burchfreugend nach benfelben Bunften 2,2 ber Stangen C,D, wo fle befeftigt werden; auch von ben untern Enden ber Deafte laufen correspondirende Drafte nach ben Punkten 2,2. Außerbem laufen von dem Dafte B Sangebrahte 4, 4 nach bem bintern berbotfiebenben Rahmen B,E, welcher ben Sowang ber Dafoine tragt. 5,5 find Aufhangebrabte, bie von bem obern Theil bes Borbermaftes nach bem Borbertheil bes Fuhrzeuge laufen; 7 ein Drabt, ber mit einem Ende an ben obern Theil bes Borbermaftes, mit bem anbern Ende an bas Bintergeftell bes Fahrzeuge befeftigt ift; Bein ahnticher an ben Bintermaft B und ben Borbertheit bes Fahrzeuge befestigter Drabt. 3wifchen beibe Dafte oberhalb bes Wagens ift ein Fig. 2 fichtbares Ges gel gespannt, welches bie feitliche Steuerung ber Dafchine erleichtert. Bon ben Maften geben außerbem nach ben Seiten bes Magens bie Dangebrabte 10, to; mit biefen Brabten correspondiren bie Banber 11, 11. An ben Stellen 2,2 ber Sauptftangen C, D find zu beiben Seiten bes Wagens bie fentrechten Stangen F, F' befestigt, Die fich' oberhalb und unterhalb biefer Stangen erftrefen. Bon ben obern und untern Enden biefer fentrechten Stangen laufen die Drabte 12, 12

seems Google

und 13, 13 nach ben Sauptstangen C, D in ber Rabe ber Seiten bes Bagens; ferner bie Drabte 14,15 nach ben Stellen 16,17 berfelben Stangen. Beibe Stangen F,F find überbieg burch biagonale Drabte 18,18 mit einander verbunden. Der Bwef aller Diefer Aufbangeund Spannungebrabte ift die Erzielung einer großen Steifigfeit und Starte neben ber erforderlichen Leichtigfeit ber Conftruction. G ift bie mittlere Sauptftange. Die Sauptftangen C, D, G find burch bie Enbftufe H. H mit einander feft verbunden; die Stangen C,D find bobl, die Stange G flach und auf die bobe Rante gestellt. An ber Borberseite ber Flügel ju beiben Seiten bes Bagens ift bie Stange I befeftigt. Die Stangen C,D,G,I find vermittelft ber Stangen H.J.K mit bem Bagen gu einem Gestelle verbunden und bie gange Flache ber Flügel ift mit einem farten und bichten Zeuge, wogu ich vor-Diefer llebergug ift an jugeweise Bachetaffet mable, überzogen. leichte Rahmen befestigt, die fich auf ben Sauptftangen C, D, G binund berichieben laffen. Legteres geschiebt mit Gulfe ber Strife N von ber in bem vordern Theile bes Fahrzeugs angeordneten Winde L aus. Die Schnure geben über bie Rollen M. M nach ben verfchieb. baren Rahmen, an welche ber Uebergug befestigt ift und biefe Unordnung bat ben 3met ben llebergug gufammen gu gieben, wenn bie Mafdine nicht in Gebrauch ift.

Der Schwanz, welcher das Auf- und Niedersteigen der Maschine regulirt, ist an die Achse O befestigt, deren Enden sich in Lagern O' dreben, und hängt von der senkrechten Stange Pherab, welche gleichssalls an die Achse O besestigt ist. Dieser Schwanz besteht aus drei Stangen Q, Q, Q und den dunnern Stangen Q', welche sämmtlich mit der Achse O sest verbunden und mit Wachstasset überzogen sind. Diese Stangen sassen sich mit Gutse der um die Rollen R' nach dem Wagen saufenden Strike B, R ausbreiten und mit Gutse der um die Rollen S' nach dem Wagen hingehenden Strike S, S zusammenziehen. Der an beiden Enden der senkrechten Stange P besestigte Strik T theilt dem Schwanze die erforderliche auf- und niedergehende Bewegung mit; er läuft um die an den obern und untern Enden des hintermastes B angebrachte Rolle V und windet sich um die Walze U, welche durch irgend geeignete Mittel umgedreht wird. Ze nachdem man dieser Walze nach der einen oder andern Richtung eine Drehung ertheilt, hebt oder senkt sich der Schwanz.

Als Treibapparat halte ich Schaufelräber mit schief gestellten Schauseln für die zwekmäßigste Anordnung. VV,VV sind zwei Schausel-räder, deren Achsen in der hauptstange D und der Stange X geslagert, und deren Schauseln unter einem Binkel von 45° schief geskellt sind. An den Achsen bieser Räder sizen die Roslen W', welche

ihre Bewegung mittelft bes endlosen Riemens Y von ber in bem Fahrzeuge befindlichen Dampfmaschine ober andern Maschine erhalten. Z ift bas Ruber zum Seitwärtssteuern; es besteht aus einem breisekigen überzogenen Rahmen, hangt an ber senkrechten Stange P und läßt sich mittelst Schnuren, die nach dem Fahrzeuge geben, nach der einen ober ber andern Richtung bewegen.

Wenn die Maschine ihren Flug beginnen soll, so geschieht dieses am besten von einer geneigten Ebene, ober vom Abhange eines hüsgels aus. Ich lasse die Maschine die geneigte Ebene hinabrollen und seze den Treibapparat in Bewegung; dieser wird balb mit hinreichender Rraft auf die Luft wirken, so daß die Maschine die geneigte Fläche verlassen und sich in die Luft erheben wird.

Bei der Conftruction der eben beschriebenen Maschine find wohl folgendes die besten Versältnisse, auf welche ich durch verschiedene Bersuche geleitet murde. Auf jedes ½ Pfd. des Flugapparates, einsschließlich der Maschinerie, des Brennmaterials und der Belastung, sollte ungefähr 1 Quadratsuß Fläche kommen. Bei der Maschine, welche ich in Arbeit habe und deren Gewicht ungefähr 3000 Pfd. beträgt, mist die Oberstäche der Flügel zu beiden Seiten des Wagens 4500 Quadratsuß und der Schwanz 1500 Quadratsuß, bei einer Dampsmaschine (Hochdruf) von 25 bis 30 Pferdekräften.

3ch gebe nun jum zweiten, die Conftruction ber Dampfmafdine und bes Dampfleffels betreffenben Theil meiner Erfindung über.

Fig. 12 ftellt die Frontansicht einer Dampfmaschine bar, beren Confiruction fich fur ben in Rebe flebenden 3wet am beften eignet.

Fig. 13 liefert eine Seitenansicht der Dampfmaschine in Berbindung mit einem Dampffessel eigenthumlicher Conftruction.

Fig. 13 ift ein Seitenburchichnitt,

Fig. 14 ein Querschnitt und

Fig. 15 ein horizontaler Durchschnitt bes Dampfteffels, lezterer gerade über bem Roft;

Fig. 16 ift ein horizontaler Durchschnitt des Dampftessels unmittelbar über der Reihe konischer Gefäße, woraus der Dampftessel zusammengesezt ist. Die übrigen separaten Ansichten dienen zur Erläuterung der Dampshähne, welche den Dampf aus dem Dampftessel in die Dampscylinder und aus diesen in die Atmosphäre strömen lassen.

a, a find die Dampscylinder; seder berselben besigt vier Dampshahne b,b und c,c, von denen zwei b,b den Dampf in die Cylina Dingter's polyt. Journ. Bb. LXXXVIII. h. s. 28

ber leiten und zwei c, a benselben in die Luft entweichen laffen. did find Die von bem Dampfteffel nach ben Cplindern führenden Dampfrobren und e, e bie Robren, welche ben Dampf aus ben Cplinbern ins Freie leiten. f, f find bie Rolbenflangen, beren Querftute in Rübrungen g, g gleiten. Bon ben Querftulen aus geben bie Lent flangen h, h nach ben Krummgapfen i, i, welche an ber hauptwelle j befeftigt find. In diefer Welle fist eine Rolle k, welche vermittelft eines Riemens bem Treibapparate bie Bewegung ertheilt. Die burch ercentrifde Scheiben in Thatigfeit gesezten Stangen I, I, m bienen gur Bewegung ber oben erwähnten Sabne und n,n find Pumpenftangen, um Baffer in ben Reffel zu pumpen. o, o find zwei Gaulen zwischen ben Mafchinen und ben Lagern ber Sauptwelle. Der Dampfleffel beftebt aus einer eigenthumlich angeordneten Reibe legelformiger Befage p,p,p,q,q,q. Die Gefage p,p,p find mit ihren untern Enden in Bafferrobren r,r,r befestigt, wodurch ber Dampfleffel in zwei Abtheilungen getheilt wird, von benen febe ihren Roft befigt und fteben mit ben Gefagen q, q, q burch furge Robren p' in Berbindung Die obern Enden ber Befage p,p treten in bie colinbrifchen Bebalter s, s und t, welche miteinander in Berbindung fieben. fchen Gefage q, q find furt und treten gleichfalls in bie Begalter s, s und t, an die fie befestigt find. Der Dampf tritt burch bas Regulationsventil v in bie Dampfröhre. Der vorzugsweise fupferne Dampffeffel ift von bem Mantel u,u umichloffen, in welchem für bie Feuerung und ben Afchenfall bie geeigneten Deffnungen gelaffen find: w, w find die Feuerröhren, welche die Producte ber Berbrennung nach bem Schornftein leiten. Der 3met biefer Anordnung bes Dampffeffels befieht in ber Erzielung einer großen Starfe neben ber erforberlichen Leichtigfeit und jugleich einer ausgebehnten Beigoberfläche, um in einem geringen Raume bie größtmögliche Rraft concentriren zu konnen. Diefe Combination einer Reihe konischer Gefäge p.p.p und q,q,q mit ben Röhren r und bem Behalter s, sund t, bilbet offenbar eine fehr einfache Dampfteffel-Conftruction, und weil die koniiden Gefage nach Dben gu breiter werben, fo findet bie Dfenbige eine möglichft vortheilbafte Bermenbung.

CVI.

Ueber die Principien der Luftschiffsahrt; von George Caplen.

Aus dem Mechanics' Magazine, April 1843, S. 274. Mit Abbithungen auf Aab. Vt.

Nachdem Gr. hen son nunnehr die Beschreibung seiner Fingmaschine veröffentlicht hat, woraus sowohl die Alchtigkeit der theoretischen Principien, auf welche die Construction des Apparates sich gränden soll, als auch die Schwierigkeit der Aussührung zu erkennen ist, erlaube ich mir meine Ansichten über diesen Gegenstand hier auszusprechen und meine darauf Bezug habenden Beobachtungen mitzutheilen.

Die Größe bes projectirten Sabrzeuge wird, wie ich befürchte, fetbft als ein Binbernig bes Fluges auftreten. Es fceint in ber Natur für bie geeignete Anwendung von Rlachen als Schwingen eine gewiffe Grange ju geben. Mustelfraft und animalifche Warme fteben bei geflügelten Infecten und Bogeln mabricheinlich in birectem Berbaltniffe zum Robienftoff, welcher in einer gegebenen Beit von bem Sauerftoff, bem bas Blut in ben Lungen ausgefest ift, confumirt wird; und bie Natur fcheint in biefer Sinfict um eine fur ben Rlug ber Bogel hinreichenbe Rraft ju ichaffen, bie gewöhnlichen Grangen welt überschritten zu haben. 74) Das Gewicht eines Bogels nimmt mit bem Bürfel feiner linearen Dimenfionen gu, fo bag g. B. bei ber boppelten Korperlange bas Gewicht eines Bogels bas achtfache ware; die Oberfläche ihrer Flugel feboch nur mit bem Quabrate ihrer linearen Dimensionen. Satten baber in biesem legteren Falle Die Flügel baffelbe relative Berhaltniß ju ber vergrößerten gange, welches fie gu ber urfprünglichen gange batten, fo murben fie im Berbaltniffe bes Quadrates von 3 jum Cubus von 3, ober wie 9 : 27 ju flein fenn, b. b. ihr Flächeninhalt murbe nur 1/2 bes jur Unterflugung bes fragliden Gewichtes erforberlichen Flacheninhaltes betragen.

hen son gibt feiner Maschine eine seitliche Ausbehnung von 150 Fuß bei 30 Fuß Breite, wodurch er 4500 Quadratfuß Oberstäche erhält. Obgleich ber Apparat durch biagonale Spannbräfte wohl verwahrt ift, so bilden boch bei dieser nothwendigerweise leichten Construction die gewaltigen Flügelstächen ein gefährliches hebel

⁷⁴⁾ Die relative Consumtion bes zur Muskelthåtigkeit und animalischen Marme exforberlichen Roblenftostes läßt sich am besten aus einer Bergleichung der Auzahl von Athemaugen in einer gegebenen Zeit beurtheilen. Rach Prevost und Dumas athmet das Pferb in einer Minute 16mal; ein Mann 18mal, während ein gewöhnlicher Bagel 36-2 und eine Tanbe 54mal in ber Minute athmet.

werk. Denn, wenn auch die Flügel unbeweglich bleiben sollen, so bilbet doch die Luft selbst bei mäßig ruhigem Wetter in der Nähe der Erde östers wirbelartige Strömungen; dann könnte das Gewicht der in der Mitte dieser ungeheuren Fläche angeordneten Maschine bei einem plözlichen Stoß hinreichen, die leichte Construction zu zertrümmern. Bei den größten Bögeln übersteigt das Hebelwerf, von den äußersten Flügelspizen an gerechnet, selten 6 Fuß, während sich bei Ben son's Maschine die Flügel zu beiden Seiten 75 Fuß weit aussbreiten. Demnach wirft jedes Pfund in der Mitte dieses Apparates mit einer mehr als 11mal größern Hebelkraft, als ein Pfund von dem Gewichte des Körpers des größten Bogels.

Aus biefer Betrachtung geht hervor, daß, wenn man große Gewichte in der Luft schwebend erhalten will, die hiezu erforderliche Fläche nicht in einer Ebene, sondern in parallelen, in geeignetem Abstande über einander liegenden Ebenen angeordnet werden sollte, wodurch ein compacterer Apparat mit kleinerem Debelwerk entstünde.

Bei henson's Apparat ift die ungeheure Flace in einer horisontalen Seene ausgebreitet. Dieses ift dex Erfahrung gemäß nicht die Form, um der Maschine die geeignete seitliche Stabilität zu erstheilen; die Flace sollte vielmehr die Gestalt des Buchstabens V, doch mit einem weit stumpferen Winkel besigen.

Die rein mechanische Luftschifffahrt muß von Flacen abhangen, welche fich mit bedeutender Geschwindigkeit burch die Luft bewegen. Um in Birtfamfeit zu treten, muß bas Fahrzeug von einer erbobten Stelle aus niebergelaffen werben; für ben gewöhnlichen Gebrauch muß es an jeder ju feiner Aufnahme bifreichend geraumigen Stelle landen und von biefer Stelle aus fich in die Luft erheben fonnen; baffelbe follte ferner im Stande feyn, nothigenfalls fich ftationar in ber Luft zu erhalten. Um biefen Anforderungen ber mechanischen Luftschifffahrt zu entsprechen, ift ein febr großer Rraftaufwand unumganglich nöthig, und br. Benfon wurde fich ein großes Berbienft erwerben, wenn es ibm gelingen follte, mit einer Dafdine, beren Gewicht 600 Pfd. nicht überfteigt, eine Rraft von 20 Pferben ju erzielen. Wenn fich biefer Berr bei ber Schaung feiner projectirten Triebfraft nicht felbft taufcht, fo werben uns bemnachft gutgeleitete Berfuce mit feiner eigenthumlichen Methobe naber befannt machen.

Es unterliegt keinem Zweifel, daß die geneigte Ebene mit einem Treibapparate nach horizontaler Richtung das richtige, dem Bogel-fluge abgesehene Princip der mechanischen Luftschiffsahrt in sich schließt. Das Princip ist schon früher bekannt gewesen und näher untersucht worden, allein es konnte in Ermangelung einer hinreichenden Kraft

treated by GOOGLE

nicht in Anwendung tommen. Diefe Rraft will nun Gr. Benfon berbeifchaffen.

Unter welchem Winkel mit der Linie des Fluges die Bogel ihre Klügel in Thatigkeit sezen, ift nicht genau bekannt; wahrscheinlich ändert sich dieser mit der Weite des Flügels in Bergleich mit dem Gewichte des Bogels. Wir haben deshalb keinen genauen Maasstab, wonach wir den Kraftauswand schäzen könnten. Doch scheint es nach verschiedenen Bersuchen mit geneigten Flächen wahrscheinlich, daß für je 1000 Pfd. Gewicht des Luftfahrzeugs 8 bis 10 Pferdekräfte nöthig sepn werden.

Je größer die Oberfläche in Bergleich zu dem Gewichte ift, eine um so geringere Geschwindigkeit erfordert sie um sich schwebend zu erhalten; und da Senson's Maschine eine Oberfläche besigen soll, deren Berhältniß zu ihrem Gewichte das der meisten Vögel übersteigt, so wird auch ihre Geschwindigkeit nicht so groß seyn, wie die der Vögel. Sollte daher sein Project einen vollsommenen Ersolg haben, so dürste doch die Geschwindigkeit seines Fluges etwas geringer genommen werden, wie die der Krähe, welche in ruhiger Luft 24 Meilen in der Stunde — ungesähr die Geschwindigkeit der Eisenbahnen — zurüllegt.

Große längliche Ballons aus festen luftbichten Materialien konnen, ben auf empirische Resultate sich gründenden Berechnungen zusfolge, vermittelst Maschinenkraft ungefähr mit der Geschwindigkeit der Eisenbahnen durch die Luft getrieden werden, und dabei vermöge ihrer Schwimmkraft eine bedeutende Last mit sich führen. Der Ballon ist das leichteste, wirksamste und sicherste Mittel zur Luftschifffahrt. Längsliche Ballons von großen Dimensionen bieten, weil die ganze Last frei in der Luft hängt, weniger Schwierigkeiten dar, Personen und Güter durch die Luft zu transportiren, als Fliegmaschinen, welche, wenn sie je zur Ausführung kommen follten, mehr für einen kleinen Betrieb und für geringere Distanzen geeignet scheinen.

Eine bebeutende Schwierigkeit liegt bei Flugmaschinen in dem enormen Unterschiede der Kräfte, welche erforderlich sind, den Flug, wie dei Bögeln, vermittelst einer anfangs abwärts schwedenden Beswegung einzuleiten. Die mit einem Pfunde belastete Fläche von einem Duadratfuß, wie dieß bei der Krähe der Fall ist, würde mit einer Geschwindigkeit von 21 Fuß in der Secunde senkrecht niedersteigen; um daber ihr eigenes Gewicht in der Luft zu erhalten, muß die Krähe ihre Flägel mit dieser Geschwindigkeit abwärts bewegen; dieß kommt einer Krasmiserung gleich, womit sie ihr eigenes Gewicht in einer Secunde 21 Fuß hoch hebt. Würde nun eine Flugsmaschine 1000 Pfd. wiegen und sie sollte mit dieser Geschwindigkeit

menter Google

gehoben werden, so mare die dazu erforderliche Kraft 38 Pfreder frafte, und hen son's 3000 Pfb. wiegende Maschine würde 114 Pferdelräfte erfordern. Die Kraftäußerung des Bogels ift übrigens noch größer, benn er hat beim abwärts erfolgenden Flügelschlage ben Beitverlust mahrend der Auswärtsbewegung seiner Flügel wieder gut zu machen.

Die Krabe legt schwebend ungefahr 36 Fuß in der Secunde zur ful, wobei sie ungefahr 1/6 diefer Streke, oder 4½ guß herabsinkt. Der erforderliche Kraftauswand kann daher nicht größer als im Berebältniß von 4½ zu 21 sepn, und in diesem Falle würden 1900 Pfd. um schwebend erhalten zu werden, 8½ Pferbekraft erfordern, vorsandgefezt, daß dieses Schweben eben so wie dei Bögeln vor sich ginge. Mit Gewißheit läßt sich indessen die zum Fortweiben von Luftschrzengen erforderliche absolute Kraft nicht bestimmen.

Die Riguren 25, 26 und 27 ftellen bie Stigen eines nach ben aufgefiellten Principien confirmirten Luftfahrzeugs von ungefahr 530 Duebrattufi Klademinbalt bar. Kig. 25 ift eine Endanficht, Kig. 26 ein Grundrif und Rig. 27 ein Geitenaufrig bes Apparates. Die Daupts flächen A, A und B, B liegen bier über einender und find pearweife burch farte Wellen miteinander verbunden; legtere find an jedem Enbe einer fidblermen Achfe, Die fich frei in ben Sabien D.D beebt, in Ballen befeftigt und enthalten bie Rollen E, E, mit beren Gulfe fie burd einen Riemen ober eine Rotte von ber in bem Bagen F be-Andlicen Mafchine aus in Umbrehung geset werben kommen. Preistunden Rlachen A, A und B, B baben Aebulichfeit mit einem febr flachen Regenschirm; wenn fle burch bie Machbine in Undrehung ges feat werben, fo öffnen fie fich und nehmen bie Gefalt bes Kingrades Beibe Flugtaberpaare fint unter einem flumpfen Biufel Mia. 28 an. gu einander geftellt, um ber Maschine mobr Stabilkat zu geben. Bon biefen Alugrabern, welche mien mit bem Ramen Steigflügel begeichnen fann, find zwei fleinere G, G mit feinefgeftellten glugeln gu unterfceiben, welche jum Rottreiben ber Daschine bienen. Bei 114 Rug Durchmoffer enthalten Die Stoigfligel ungefähr 100 Quabratfuß flade. Der Bebelorm ju beiben Geiten von ber Mitte bes Magens an gerechnet, beirdgt nur 8 fuß, und erhalt überdief noch burch biggonele Streben eine fichere Lage. Das breite berigontale Mubar ober ber Schwang H, bem fich burch Drebung im fein Schannien jobe belies dige Wittelftelbung geben lugt, beweitet unter kommungendes Erribs appearates bas Auf i oder Rieberftebgen und: blibet ein Haummittel bem flinge die nöthige Stubilität zu entheilen. Das teine vertigale Ruber I bient jum Geitmätteliebem.

CVII.

Ueber Flugmaschinen. Bon John Bishop. Aus bem Mochanics' Magazine. April 1845, B. 558.

Es fehlt une nicht an Daten gur approximativen Beurtheilung ber Rraftentwikelung, welche ubibig ift, um einen mehr ober minber soweren Rorper freischwebend in ber Luft ju erhalten ober ihn fin berfelben in Bewegung zu fegen. Wir find buber im Stanbe, binfichtlich ber Babriceinitotelt bes Erfolges von Den'fon's Rlugmaschine einige Bermuthungen aufzuftellen. Der Frangose DR. Chabrier hat über biefen Gegenftand eine ausführliche Abhandlung gefdrieben, welche eine grundliche mathematifche Untersuchung über bie jur Bewegung von Mafchinen in ber Luft nothigen Bedingungen enthalt. Dr. Todd's Cyclopaedia of Anatomy and Physiology, Ebeil 23, Art. medion enthalt von mir einen Beitrag, worin ich bas Gewicht verschiedener Infecten, Fledermaufe und Bogel und ihre Dberflachen anneheben babe. 3th babe feener berechnet, wie viel Flügelichlage in ber Serunde bie Rrabe und bie Taube mabrend bes Fluges machen. Das mittlere Gewicht ber Taube befragt 4347,344 Gran, bas ber Rrube 4170,25 Gr. und bas bes Ranarienvogels 229 Gr., mahrend bie Flacheninhalte ihrer Flugel beziehungemeife 0,6198, 1,11 und 0,054 Quabratfuß betragen. Sieraus fonnen wir abnehmen, bag fich bie Rlacheninhalte ber Sowingen nicht im Berbaltuiffe des Gewichtes ber Bogel anbern, und daß bei ber Rrabe ungefahr % Pfo., bei ber Caube 1 Pfb. auf ben Quabratfuß tommt, wahrend bie erffere 2, ble feztere 3 Flugelichlage in einer Secunde Das Gewicht ber Reabe ift baber in Berhaltniß ju bet bem Binde bargebotenen Oberfläche größer, basjenige ber Taube fleiner, als bei Benfon's Dafdine.

Es ift indessen wohl zu bemerken, daß bei hen son's Maschine bie der Luft dargebotene Flace nicht wie die Schwingen der Bögel beweglich ist, und daß die Maschine nicht die Fähigkeit besizt, senkrecht in die Höhe zu steigen. Bei Bögeln dagegen verhält sich nach Borelli "do motu animalium" die Muskelkraft, welche die Flügel in Bewegung sezt, zu ihrem Gewichte, mehr wie 10,000: 1. Wir sind mit Chabrier einverstanden, daß der zur Fortbewegung in der Luft erforderliche Krastauswand wegen der Dünnheit der lezteren so enorm ist, daß ein Mann unmöglich durch seine Muskelanstrengung allein sich in der Luft erhalten könnte, auf welche Weise er auch seine Krast in Wirksamkeit treten ließe. Man weiß, daß ein Mann bei Stündiger Tagesarbeit in 1 Secunde 13,25 Pfd. avoirdupois

3,25 Fuß hoch heben kann. In 8 Stunden ift er daher im Stande, 381600 Pfd. 3,25 oder 47700 Pfd. 26 Fuß hoch zu heben. Die ses ift nach Chabrier die Sobe, auf welche sich die Schwalbe in 1 Secunde vermittelst der Kraft erheben würde, welche sie ausüben muß, um sich in der Luft zu erhalten. Nehmen wir nun an, die zum Fliegen nöthigen Bedingungen sepen beim Menschen dieselben, wie bei den Bögeln, und ein Mann, dessen Gewicht 150 Pfd. besträgt, könnte die Muskelanstrengung einer Tagesarbeit in einem sokurzen Zeitraume concentriren, wie ihn die Erreichung des in Redestehenden Zweles erfordert, so sinden wir die Zeit, während welcher er im Stande sepn würde, sich in der Luft zu erhalten

150 t = 47700, woraus t = 318" ober ungefähr 5 Minuten.

Die Oberfläche ber ausgebreiteten Flügel erhält die Krähe ober Taube nicht in der Luft, wenn sie die Flügel nicht rasch bewegen, vielmehr sinkt die Krähe bei bewegungslos ausgebreiteten Flügeln vermöge ihrer eigenen Schwere mit beträchtlicher Geschwindigkeit herab, und da sie in Berhältniß zu ihrem Gewichte eine größere. Oberfläche als Henfon's Maschine besigt, so folgt, daß die leztere mit noch größerer Geschwindigkeit zur Erde herabstürzen würde, wenn der Treibapparat in Unordnung kommen sollte.

Aus Chabrier's analytischen Untersuchungen geht hervor, daß sich bei Körpern von verschiedenem Gewichte die Kraftauswände, welche erforderlich sind, um dieselben undeweglich in der Luft zu ershalten, direct wie die Quadratwurzeln aus den britten Potenzen der Gewichte und umgekehrt wie die Quadratwurzeln aus der Dichtigsteit der Luft verhalten.

CVIII.

Sich felbst controlirende Uhr, welche augenbliklich anzeigt, wenn die durch Reibung 2c. verursachte Unregelmäßigkeit im Sang auch nur den tansendsten Theil einer Secunde ausmacht und welche ein mehr als hundertsach größeres Hinderniß überwindet, ehe sie stehen bleibt, als andere Uhren. Erfunden von Matth. Hipp, Groß und Kleinsuhrmacher in Reutlingen (Württemberg).

Beschluß von G. 264 in biesem Bande (zweites Maiheft) bes polyt. Journals.
Mit Abbiftungen auf Asb. VI.

III. Abschnitt.

Beforeibung bes fich felbft controlirenden Chrono: meters.

Es ift bekannt, daß, um eine gute Uhr zu construiren, man hauptsächlich dahin seine Ausmerksamkeit zu wenden hat, die Mittel aufzusinden, durch welche man die den Isochronismus störenden Ursachen entdeken kann; da bei einem vorkommenden Fehler erst dann abzuhelsen ift, wenn man weiß, wo er liegt. Diese den Isochronismus störenden Ursachen sind so vielerlei und so mannichfaltige, daß es immer die schwierigste Aufgabe bleiben wird, sie zu entdeken.

Der oben gedachte Chronometer foll nun hauptsächlich bazu bienen, nicht allein an und für sich selbst die Zelt sehr genau zu messen, sondern auch die allerunbedeutendsten Einstüsse von Außen,
welche irgend den Gang stören könnten, mit einer Genauigkeit selbst
anzuzeigen, welche weit über der Genauigkeit unserer genauesten
Beobachtungsweisen liegt. Ich enthalte mich der Beschreibung der
gewöhnlichen Chronometer und nehme des Bergleichs wegen als
bekannt an, nicht nur die Genauigkeit ihres Ganges, sondern auch
die ungeheuren Schwierigkeiten, welche sich demjenigen zeigen, der
sich vornimmt, einen möglicht genau gehenden Chronometer zu verfertigen.

Den Plan des Bewegungsprincips meines sich selbst controlirens den Chronometers stellt Fig. 35 in willsürlichem Maaßstade dar; C ist die Welle des Schwungrades oder des Balanciers und könnte nach unserem Princip eben sowohl die Aushängung eines Pendels sepu; durch eine zweknäßig angebrachte Spiralfeder wird der Balancker ebenso zum Oscilliren gebracht wie ein gut aufgehängtes Pendel durch seine Schwere. Sat man die vorangegangene Erklärung der Art und Weise, wie das Auslösen und die Impulsion bei meinen Pendeluhren statischet, genau gelesen, so wird man bieses

ments Google

Bewegungsprincip sogleich verstehen. Bei A ist der Schlissel oder die Auslösung, dessen Zapfen wie alle übrigen, die im Dienste des Schappemenis sind, in Rubin lausen, und welkher verinlitelst einer Phuschen Spiralseder in einer Richtung gehalten wird, die auf das Wiltel des Bulanelers zugeht, ebenso wie bei der vorungegangenen Beschweidung der Pendeluhren der Schlissel (oder die Auslösung) vermöge seiner Schwere eine gewisse Richtung beibehält, üns der er isdach burch den geringsien Widerstand gebracht werden kunn. Die Scheibe R würde somit ohne alle Verkfrung mit dem Schüssel sieden, wenn nicht die Erhöhung bei 8 in Verührung mit demsselben kame, und zwar dadurch, daß der Schlüssel durch das Hinsund herschwingen bald von der einen, bald von der anderen Seite aus seiner Richtung gebrächt wird.

. .. In der Reichnung ift er im Augenblif feiner Function davaeftellt: ber Balancier C,F ift burch bie Birfung bes Spirals im Begriff umzutehren, nach ber Richtung bes Pfeile gu fcwingen, und muß baber bas Stuf A.B.D. welches bei B feinen Umbrebungemmit bat, auswarts fchieben; man erinnere fic babei, was ich bei biefer Stuslofungemethobe bei meinen Pendeluhren gefagt babe. Durch biefe Bewegung bes Austofestufes A,B,D wird bas Stuf E,G,D, welches in E feine Achse bat, frei, und zwar baburch, bag fich ber Saten D, in welchem es burch einen Stift gehalten murbe, bebt; burch eine Spiralfeber, welche ber Berftanblichfeit wegen bier nicht gezeichnet ift, erhalt bas Stut G.E.D ein Beftreben nach ber Richtung bes Pfeile E ju geben, biefes Stuf wird somit angenbliflich in Bewes gung tommen, sobald ber Safen D in Folge ber Andiofung bei A gehoben wird; bag bas Stut A,B,D vermittelft einer Feber in riche tiger Lage gehalten und im Gleichgewicht febn muß, verfiebt fic von felbft. Bon großer Bichtigfeit if, bag bie Spiralfeber bei E beliebig mehr ober wenigen gespannt werben fann und biefes famm auf gang einfache Weise gefcheben vermittelft einer Correction, welche bei O Fig. 37 auf bem Bifferblatte fichtbar ift; moburch man es in feinet Gewalt bat, ju jeber Beit bie Spiralfeber mehr ober weniger gu spannen. Das Sulf E.G.D wird nun bei feinem Bormarisbavegen mit dem Finger E, C bes Balanciere in Berfifrung fommen, und badurch demfelben eine Ampulfion mittheileng fobald bies nun ger ichehen, muß bas Impulfionsftift wieber in feine vonige Lage gebracht werden; bieß geschieht nun folgenbernaffen.

Das Nad Z ift durch die Hauptseder des Jupulsionswecks in Bewegung gesett; auf derselben Achte sit das Nad W, welches en das Getriede V eingreift, auf dessen Achte Micherann eine Art Winde auf bestellt ift, welcher durch den Ginsal IV in seiner Armagung

aupulaebalten ift; fobalb nun bas Impulfionsflut feine Berrichtung beendigt bat, wird fein Theil G ben Stiften H bes Ginfalls J,U berühren und benfelben in die Sobe beben; Die unmittelbare Folge bavon wird feyn, daß fich bie Flügel breben und bas Rab VV mit Z vormarts bewegt wird, woburch bas Impulfionsftut mit bem Theile T, welches in die Babne bes Rabes auf eine paffenbe Beife eingreift, wieder aufgezogen und in feine urfprüngliche Lage gebracht wird, bereit, nach Erfordernig eine neue Impulfion zu geben, b. b. bann, wenn bie furg guvor mitgetheilte Eraft confumirt ift, worauf, wenn ber Balaneier wieber auf benfelben Schwingungegrab tommt, wie im Augenblik ber erften Impulfion, wieder eine neue Impulfion erfolgt; baburd wird eine ftete vollfommen gleich farte Impulfion ernielt, bie im geringften nicht vom Raberwert ober von ber Unafeichheit bes Feberjuges abhängt, ba immer nur bie Feber bes Impulfonegebers, die nach jeder Impulfion wieder aufgezogen wird, die Traftgebende ift. Durch biefe Einrichtung ber Ifofation bes Raben werts vom Sang ber Uhr wird eine große Gleichförmigfeit ber Betregung erzielt, indem namentlich bie Umftante, welche nachtbeilig auf ben Bang wirfen, in viel geringerer Angahl und viel naber bef fammen find, wodurch auch eine viel leichtere Ueberficht geftattet ift.

Die vollkommene Isolation ves Alberwerks vom Gange der 1897, so wie der volksommene Isochronismus der Spiente verfagte Die erwarteten Dienste dei gewöhnlichen Chronometern aus Ampfand den, welche gier anzuscheren nicht meine Aufgade ist, was aber in Vorliegendem Falle, wo die fiorenden Umsfände entsternt sind, keine Anwendung sinder.

Berbindet man nun mit bem Impulsionswerk, welches bazu berechnet ist, nur alle Akage aufgezogen zu werden, und in A,B,C,D,E,
Fig. 38, zu sehen ist, ein Zeigerwerk, so wird die Anzahl ber Impulse auf bem Zifferblatt P, Fig. 37, angezeigt. Daß die allergeringste Störung eine wesenitsche Barlation am Impulszeiger bervorbringen muß, ist leicht einzusehen.

Run soll auch die Anzahl der Bibnationen gezählt werden, mas durch eine einsache Einichtung: geschieht. Der Stisten I., Kig. 36, welcher am unteren Theile der Scheibe R., Tig. 35, fist, schieb die Gabei Q.I., I., welche im I. ihren Bawgungsprunkt hat, beim Dseile liern des Bolaneiers din und hers daburch wird der vom Dseillationszählerwerk, welches in F. G. II, I. M., Kig. 38, zu sehen ift, in Bawgung gelezte Aulauf M., welcher dei O sich auf die Gabei flüt, kein macht einem holben Umgang, welcher auf dem Aiferdlau einem holben Ersunde entspricht und fich wieder auf O. B. I. f.

mount Sociale

Das biefen Anlauf in Bewegung fezende Raberwerk tragt nun bie Oscillationszeiger mit Secunden, Minuten, Stunden u. f. w.

Die Correction bieses Berks ober die gewöhnliche Spiralcorrection ift bei N auf dem Zifferblatt Fig. 37 angebracht. Durch die Berechnung find die Zeigerwerke so gestellt, daß beide gleiche Gesschwindigkeit haben; der Secundenzeiger geht von der Mitte aus, der Balancier ist mit einer sorgsältig geprüften Compensationsvorrichtung versehen.

Man hat nun nicht allein einen Impulsions- und einen Oscillationszähler, welche die allergeringste ben kare Beränderung im Gange der Uhr nachweisen, sondern auch Correctionen, mittelst deren es möglich ift, die allergeringste Ungleichheit des Ganges, welche bis sezt mit keinem Instrumente zu beobachten möglich war, nicht nur wahrzunehmen, sondern auch sogleich zu verbessern. Es ist anzunehmen oder vielmehr nicht anders denkbar, daß bei gleicher Periodendauer der strengste Jsochronismus statisinden muß, indem alle Bedingungen in demselben auss allergenaueste erfüllt sind; eine vorsommende Störung des Jsochronismus muß daher immer eine Impulsionsdisserenz zur Folge haben.

Durch Berfuche und Beobachtungen am Penbel habe ich gefunben, bag bei einer Impulfionebiffereng von 30 Secunden , innerhalb 48 Stunden, bas Maximum bes etwaigen Beobachtungefehlers angenommen, eine Beitbiffereng von 10 Secunden entftand, welche burch bas Impulfionszeigerwert icon nach einer balben Minute angezeigt wurde; fomit entfprache ber baburd angezeigte Fehler bem 17280ften Theil einer Secunde. Bringt nun eine Impulfionsbiffereng von 10 Secunden eine Zeitdiffereng vom 1728Often Theil einer Secunde innerbalb einer balben Minute hervor, fo wird eine Impulfionsbiffereng von einer Secunde innerhalb einer Minute einen undentbar fleinen Theil einer Secunde anzeigen. Um eine abnliche Different bei anderen Chronometern ju finden, ift eine Tage lange forgfaltige Beobachtung nöthig; mabrent biefer Beit aber erleibet bie Atmofphare fo viele Beranderungen ober es treten fo viele verschiedene Umftande ein', baf man am Ende boch nicht weiß, was eigentlich bie Urfache bes Differirens ber Uhr mar, baber man auch bie Ginwirfungen von Beuchtigkeit, Schwere ber Luft, Eleftricitat, Erdmagnetismus u. bgl. größtentheils vernachtiffigte, weil man nicht Mittel batte gu erfahren, vb abnliche atmosphärische Beranderungen Aberhaupt ber Richtigleit bes Ganges Eintrag thun ober nicht.

Abgesehen bavon, daß dieser Chronometer gehörig ansgefährt, mehr Bollommenheit darbietet als andere, indem bei weniger forgfältiger Arbeit größere Gonauigkeit bes Ganges erreicht wird, werden

wir baburd erfahren, worin eigentlich bie verborgenen Umrollfome menbeiten liegen, wogegen man immer fampft, und erft bann, wenn mon bief weiß, tann man babin arbeiten, bie lette Spur von Unvollfommenheit zu entfernen, benn mabrend einer Minute Beit veranbert fich bie Atmosphare nicht mehrmale; auch fann man leicht eine fo furge Beit bindurch einen eleftrifchen Strom auf die Uhr mirten laffen ober fie unter den Recipienten einer Luftpumpe bringen u. bergl.; furs, biefe Erfindung muß febenfalls großes licht in ber Uhrmacherei verbreiten und nicht allein für die Uhrmacherei inebesondere wird biefe Uhr ihre Dienfte leiften, sondern fie wird and phyfitalifden Beobachtungen ein Buffemittel werben, ju Resultaten au gelangen, welche man bis fest entweber gar nicht ober boch nur auf großem Umwege erreichen tonnte. Reben allem biefem tann mit Sicherheit behauptet werden, daß biefer Chronometer neben feinen befonderen Gigenfchaften feine gute Gigenfchaft anderer Chronometer entbebrt; auch wird man, wenn einmal die Dimenfionen ber einzelnen Theile bestimmt find, bei gewöhnlich guter Arbeit eben fo ficher ben 3mel erreichen, ale gegenwartig mit ber forgfaltigften, geitverfcwenbenbften Arbeit, ba ein bis jegt unbemerklicher Rebler nicht allein mabrgenommen, fonbern auch verbeffert werben fann burch bie einfachften Sulfemittel, welche bie Uhr felbft barbietet, und eben befimegen wird es auch möglich fenn, folde Chronometer bebentend billiger ju liefern, ohne bag beghalb ber 3wetmäßigfeit Gintrag gefcbiebt. indem ber allerunbedeutenoften Beranderung fogleich vermittelft ber zweiten Correction eine gang genau im Berhaltniß ftebenbe größere ober fleinere Rraft entgegengefest werben fann, wodurch ale bann eine burch Bufall berbeigeführte bochft unbedeutende Differeng von felbft wieber aufgehoben wird, was an anderen Chronometern benbalb nicht flatifinden fann, weil man eine fo unbedeutende 216weidung gar nie erfährt.

Durch einen weiter angebrachten einfachen Mechanismus (welchen ich zu beschreiben mir vorbehalte) ift es möglich, eine Uhr-so zu conftruiren, daß fie nicht allein die bis jezt unwahrnehmbaren Differenzen anzeigt, sondern dieselben sogar ohne alles Juthun von Außen von selbst aushebt, b. h. sich nicht allein controlirt, sondern auch sich selbst regulirt.

Jebem, welcher ein boberes Intereffe für Die Sache nachweiß, fiebe ich gur Rebe, und Falls es verlangt wird, gebe ich über bie geringften Details gerne Ausfunft.

Der Umftand, daß ich ein größeres Geschäft zu überwachen habe und daß man in unserem Binneulande feinen großen Berth auf abuliche Erfindungen legt, macht es mir unmöglich, mich mit der

moments Google

Anfertigung folder Chrousmeier zu beschäftigen, und verdudust mich zur Beröffentlichung bes Obigen. Uebrigens trete ich meine Rechte als Ersender gerne an solche ab, welche für Ausführung berseiben gänfliger gestellt sind.

CIX.

Centrisugaltrokemmaschine für wollene Stoffe, Garn und Zenge aller Art; von F. Gropius.

And bem Berliner Cowerbes, Inbuftries und handelsblatt, Bb. VI G. 289. Die Absthungen auf Int. VI.

Diese in Preußen, Desterreich, Frankreich u. s. w. patentirke Erokenmaschine ist in Fig. 41 — 43 abgebildet. Fig. 41 ift ein verticaler Durchschitt burch die liegende dauptwelle der Pkaschine, Fig. 42 ein verticaler Durchschnitt, rechtwinkelig gegen den exsteren, Fig. 43 die obere Ansicht des herausgenommen gedachten schwingenden Kastens. Die beiden exsten Abbildungen sind in 1/12 der natürlichen Größe dargestellt.

Diese Maschine ift von ganz eigenthsimlicher, hocht einfacher Confirmation, und verdient unter allen bis jezt bekannten Erokensapparaten insofern die allgemeinste Beachtung, als sie den Iwek, wollene Stoffe, Garn und Zeuge aller Art in mäglichst kurzer Zeit zu troknen, am sicherken erfüllt, leicht herzuskellen ist und verhältnist mäßig sehr wenig kostet. Der Ersinder hat bisber zwei Arten dieser Maschine ansertigen lassen, eine größeve und eine kleinere. Die Maschinen der ersteren Art werden durch eine Dampsmaschine, durch ein Göpelwert oder Wasserkraft in Bewegung geset, die der zweiten Art hingegen durch Manschenkräste. Von der tezteren, die sich ganz vorzüglich beim Gebrauche bewährt hat, sind hier die Abbildungen gegeben worden.

Der Kasten A zum Aufnehmen des nassen Zeugs ober der Wolle sitt auf der Welle a, die ihrerseits bei t in dem Lager C sich dreht. Der Kasten besteht aus hölzernen zolligen Brettern k, welche den selben auf zwei Seiten ganz, auf den beiden anderen Seiten aber nur theilweise schließen. An diesen lezten Seiten sind nämlich die Ahüren b, deren Scharnier bei q ist, zum Eindringen der Wolle, Warne, Zeuge u. s. w. und die Gitter zum Einlassen der Lust in den Kasten besindlich, und es sieht, wie auch aus den Zeisenungen ersähnlich, sedesmal der Thüre auf der einen Seite ein Drahtgitter auf der anderen Seite gegensiber. a. ist der Riegel zum Verschließen der Ehüre, der sich drehen lässt und in einem Schlige des Bieches e

gebe. Swhald berfelbe die in Fig. 43 gezeichnete Stollung hat, springt die mit einem Ausaze versehene Feber d ein, so daß keint wilklutsches Jurukgehen von a und also auch kein Deffnon der Thure erfolgen kann, wenn nicht die Keder d mittelst eines Ruopses niedersgedrütt wird. f, f sind die beiden schon erwähnten Seitensiede des Rastens, in Fig. 42 im Durchschuit und in Fig. 41 und 43 in der Ansicht ersichtlich. Uebrigens ist der ganze Trokenkasten durch die Siede h in zwei besondere Abtheilungen getheilt, zu deren jeder ein-Siede h und eine Thure d gehört. Um dem ganzen Kasten mehr Haltbarkeit zu geben, sind an beiden Enden und in der Mitte vier eiserne Reisen um denselben gelegt, welche in der Zeichnung, mit rebezeichnet sind. Um zu verhüten, daß das Eisen innerhalb der drehe baren Kasten roste, sind die Drahtgitter verzinnt.

Rur mande 3mete wird es munichenswerth fenn, noch größere Umbrebungegefdwindigfeit ju veranlaffen, und ba bie Solztheile bann leicht bem Bertrummern ausgesezt fenn wurden, fo ift es fur biefe Falle gut, wenn alle Theile von Gifen und bie inneren Banbe ber Raften, die mit bem feuchten Beuge in Berührung tommen, mit burchlochertem, fart verzinntem Gifen - ober Rupferblech ausgelegt, ober biefe Theile gang aus Rupfer angefertigt werben, woburch bie Unfertigungefoften freilich erhöht merben. - Un ben beiben Endpuntten ift ber Erofenkaften gleichfalls mit einem Siebe g verfeben, fo baß jede ber beiben Abtheilungen an brei Seiten bem Durchzuge ber Luft geöffnet ift, mabrend bie übrigen brei Seiten gefchloffen finb. In ben beiben burchgebenben Banben, welche immer zwei gefchloffene Seiten bes Raftens bilben, ift die Welle a folgendermaßen befestigt. Es ift nämlich bas eiferne runde Stuf i mittelf Schranben : fo in ber Wand befestigt, bag es burch bie Dife berfetben burchgebt. und einen boblen eifernen Cylinder bilbet, in welchem bie Belle a. mittelft einer Reber ober eines vierfantigen Stufes befeftigt ift.

Dieser so eingerichtete Trokenkaften wird von einem Gehäuse B umschlossen, bessen Construction nun naher auseinandergesezt werdensoll. Dasseide besteht aus zwei Stüken, wie der in Fig. 42 durch gehende Strich andeutet, um den Rasten A leicht herausnehmen oder hineinsezen zu können. Beide Stüke werden übrigens durch Alammetn mit einander sest verbunden. Das Gehäuse Bihat oben an dem schrägen Seitenwänden zwei Thüren, deren Scharnier bei l ist und welche durch die Riegel m geschlossen werden können. n,n sind Löcher, durch welche das Wasser, welches durch die Centrisugalkraft beim Umdrehen des Trokenkastens aus demselben herausgeschlendert wird, einen Ausweg hat. Das etwa gegen die anderen Wände des Gentales B geschleuberte Wasser sließt an benselben herunter und same

meno Google

melt fic am Boben, wo es burch bie Canalle o ablaufen kann. p,p,p find fechs löcher im Gehaufe, bie zum Einlassen ber atmosphärischen Luft bienen, welche sobann burch ben Rasten circulirt und nicht wenig zum Troknen ber Wolle beiträgt.

Die Lager C, welche auf seber Seite bes Rastens an bie Rippe F (in Fig. 42 puntirt angebeutet) angeschraubt sind, haben sebes zwei Lagerstze zund t, von benen die lezteren zur Aufnahme ber Welle a bienen. In t ruht eine zweite Welle, auf welcher die Kurbel G zur Bewegung bes Rastens und ein großes Rab D sizen; dieses leztere greift in das kleine Getriebe auf der Welle a und überträgt somit die Bewegung auf dieselbe.

Die Bortheile, die diese Maschinen gewähren, sind in der That so bedeutend, daß sie die allgemeinste Beachtung verdienen und nicht bloß von allen Färbern, Tuchmachern u. s. w., sondern auch von allen Waschanstalten, Casernen, Lazarethen, Krankenhäusern angeschafft werden sollten, indem sie nicht bloß zum Troknen von Wolle und Garn, sondern auch von Zeugen und Kleidungsstüfen aller Art mit Bortheil angewandt werden können. Die in die Maschine gedrachten ganz nassen Gegenstände sind nach einer Bearbeitung während 5 bis 10 Minuten sast vollständig troken und dürsen dann nur noch eine ganz kurze Zeit der Wärme oder troknen Luft ausgesezt werden, wodurch also in vielen Fällen ein mehrstündiges Heizen und die Kosten für dasselbt erspart werden.

Die Roften betragen für die kleine Mafchine 80 Thaler, für die größere 140 Thir. Mit einem mit Rupfer ober mit Beigblech ausgelegien Raften ober einem gang kupfernen Kaften belaufen sich die Koften verhältnismäßig höher.

CX.

Werbesserte Methode, die Flaschen hermetisch zu verschließen, worauf sich John Thomas Betts in London, einer Mittheilung zufolge, am 11. Aug. 1842 ein Patent ertheilen ließ.

Aus dem Repertory of Patent-Inventions. Mai 1843, S. 269.
Mit Abbildungen auf Lab. VI.

Meine Erfindung bezieht fich auf die Anwendung eigenthamlicher metallener Schalen ober Becher zum Berichluß ber Flaschen, so wie auf die Beseligungsweise derselben. Diese Becher laffen fich ohne Schwierigkeit genau auschließend über die Flaschenhalse preffen, so

bag fie abgebreht, aufgeschnitten ober abgeftreift werden muffen, wenn man die Flaschen entleeren will.

Fig. 44 stellt einen Theil einer Bouteille bar, auf beren Sals eine solche becherartige Sulle gedekt ift, ehe biesetbe festgeprest wird. Die Flasche ift mit einem Rork verschlossen; hie und da reicht aber ber einfache Metalluberzug hin.

Fig. 45 zeigt eine Bouteille mit einem Becher, nachdem biefer fest gegen ben Flaschenhals gepreßt worden ift, so daß er sich genau ber Form des lezteren anschmiegt. Sind die in den Flaschen ent-baltenen Flüssiglieiten moussirender Art, so können die Befestigungs drähte weggelassen werden, indem die metallenen Bedekungen dem inneren Druk einen hinreichenden Widerstand entgegensezen.

Fig. 46 zeigt ben Durchschnitt einer becherförmigen Metallbulle. Die Dite berselben, wenn sie aus Zinn besteht, ift für gewöhnliche Weinstaschen ungefahr 1/150 bis 1/150 Zoll; für ben Berschluß moussirender und anderer bergleichen Flussigkeiten dagegen mache ich die Becher etwas bifer, z. B. für Weinstaschen 1/100 Boll, und für grössere Flaschen noch difer. Als Material für den benannten Zwek gebe ich dem Jinn den Borzug, das mittelst geeigneter Formen und Stempel in die oben erwähnte Bechergestalt gepreßt werden kann.

Fig. 47 zeigt bie Frontanficht und Fig. 48 bie Seitenanficht einer Mafdine gur Befeftigung ber Becher an Die Flafchenhalfe. a, a ift ein um die Balgen b, c gewifelter Strif oder Riemen ; jede Diefer Balgen ift mit einem Sperrrabe und Sperrfegel verfeben, um bas Abwifeln bes Strifes zu verhüten. Die Walze o wird mit Bulfe ber Rurbel d umgebrebt, und um bie Schnur ober ben Riemen nothigenfalls loter ju machen, bebt man ben Sperrfegel ber Walze e vermittelft eines Trittes f und ber Berbindungoftange o Beim Gebrauch biefer Maschine ftellt man eine Flasche mit bem über ihren Sale gefturzten Becher auf die Plattform g und wifelt die Schnur um ben Becher. Sierauf preft man ben legteren mit ber in eine Platte i fich enbigenben Schraube h bicht auf ben Sals ber Flafche binab, fpannt die Schnur ober ben Riemen an, fo bag er ben Metallbecher in ber Nabe feines oberen Enbes bicht umfaßt und bewegt bie Schraube mit ber Platte'i wieder in bie Bobe. Alebann nimmt ber Arbeiter bie Rlafche in feine rechte Sand, brebt fie und fest baburd, bag er fie von fich binwegbrangt, allmablich ihre gange außere Flache bem Druf ber umfpannenben Schnur aus. Auf diese Weise fomiegt fich bie metallene Sulle genan und bicht bem Flaschenhalfe an.

Die Fig. 49 und 50 stellen einen einfacheren, aber minder bes quemen Apparat gu beinfelben 3met bar. Die Schnur oder ber Dingler's potot. Journ. 86, LXXXVIII. S. 6.

Riemen q ist mit dem einen Ende an den Träger je mit dem anderen Ende an den Tritt k beschifft. Den Arheiten halt die den Beder umschlingende Schnur durch den Drut seines Tuses auf den Tritt hangespannt.

CXI.

Ueber ben von grn. Thomas conftruirten offenen Manometer mit Schwimmer, für Dampfkestel. Ein ber Société d'Encouragement von hrn. Combes erstatteter Bericht.

Aus dem Bulletin de la Société d'Encouragement. Min 1943, 6, 85, Mit Abbidungen auf Lab. VI.

Der Manometer bes hen. Thomas besteht aus einem heber mit zwei gleichen Schenkeln, welche aus eisernen Röhren gebildet sind, die 6 Millimeter (2%, Par. Linien) inneren Durchmesser haben und durch sehr breite hülsen unter sich verhunden sind; als Dichtungsmittel dient etwas Mennigkitt. Jeder der Schenkel endigt an seinem oberen Theile mit einer eisernen Röhre, deren Durchschwittskäche sinsmal so groß ist als die Durchschnittskäche des unteren Theiles des hebers. Die Länge der weiteren Röhren beträgt übrigens den sünsten Theil von der Länge der engeren,

Ein glaserner Schwimmer von, ungefahr 2 Desimeter, (7 Boll 4 Linien) Lange befindet sich in dem oberen Theile des zweiten Schenkels des Instrumentes, und trägt mittelft einer Schnur, welche über eine Rolle geht, einen Inder, welcher sich vor einem Mansstabe bewegt, der in Atmosphären und 1/20 Atmosphären eingetheilt ift, welche Eintheilung auf dem hölzernen Gestelle des Instrumentes ver-

zeichnet ift.

Aus den verschiedenen Durchschnittsstächen, welche der heber, der das Quessilber enthält, darbietet, geht erkens hervor, das die Beränderung im Niveau des Quessilbers in dem offenen Seberschenfel, um die verschiedenen Druse zwischen einer und sechs Atmosphären anzuzeigen, nur einen ziemlich kleinen Bruchtheil der Quessilberssäule, die dem jedesmaligen Drus entspricht, beträgt, und zweitens, daß die Söhe der Wassersäule, welche auf die Oberstäche des Quessilbers drütt, das in dem mit; dem Kessel im Berbindung stehenden Arme des Sebers sich besindet, zwischen engen Gränzen vaxiirt und so auf die Genautgseit des Instrumentes wenig Einsus hat. Ein Behälter, welcher an der Seite des oberen Theiles des offenen Manometerschenkels angebracht ist, dient dazu, das Quelssilber, wels

menter Google

des duns eine Derikation ober zu finnie Spannung bes Dempfes ausgetrieben werden konnte, aufzufammeln.

Ein Sahn, welcher an ber niedrigsten Stelle des Hebers angebracht ift, gestattet, das Queksilber volltommen abzulassen und es zu wiegen. Das Gewicht des Queksilbers ift auch noch an dem hölzernen Gestelle angeschrieben, und ebenso die Länge des Fadens, woran der Inder, der durch den Schwimmer gehalten wird, augshängt ist. Hieraus folgt, daß, wenn ein Theil des Queksibers sehlen sollte, in Folge einer Ausgiesung in den Seitenbehälter, oder der Faden, welcher den Inder mit dem Schwimmer verdindet, reisen sollte, der gewöhnlichste Mensch das Instrument wieder in Ordnung bringen könnte, indem seine Anzeigen eben so genau waren, als sie waren, ehe das Instrument in Unordnung kam.

Jebermann weiß, daß die Manometer mit comprimirter Luft, welche man gewöhnlich bei Sochbrukdampstessein anwendet, den großen Nachtheil haben, bald unbrauchdar zu werden aus Gründen, die, weil sie allgemein bekannt sind, hier nicht erörtert zu werden brauchen. Daraus geht hervor, daß sehr viele Kessel mit Manometern versehen sind, welche volltommen falsch sind, schon ihrer Form wegen. Der offene Manometer allein ist es, bessen Anzeigen richtig sind. Er kann nur durch Dueksilberverluft unrichtig werden. Für hohen Druk mussen diese Instrumente eine große Länge haben, so daß der Gebrauch von Glaszöhren große Unannehmlichkeiten mit sich bringt, und man hat deswegen gewöhnlich eiserne Röhren angewandt, indem man sich eines Schwimmers bediente, der mit einem Inder verbunden ist, um das Niveau des Queksilbers und daraus den Dampsbruk kennen zu lernen.

Man gibt gewöhnlich ber heberrohre einen gleichmäßigen Durchs meffer, ber ziemlich groß seyn muß, weil in ihr Inneres ein Schwimsmer muß gebracht werden tonnen. Man brancht überdieß auch noch sehr viel Duekfilber, um bas Inftrument zu füllen, so baß es bei bem boben Preise dieses Metalls theuer zu fteben tommt.

Der Manometer des hrn. Thomas kann noch 6 Atmosphären Druk anzeigen, enthält dabei nur 2½ Kilogr. Queksilber und koftet 150 Fr. Man graduirt ihn direct wit Hülfe einer Drukpumpe, instem man ihn mit einem offenen Manometer mit Glassöhre vergleicht. Dieses Instrument vereinigt alle nöthigen Bedingungen, um gute Dienste zu leisten. Sein Preis ift nicht zu hoch, es ist nicht-zerbrechtich, kommt nicht leicht in Unordnung und ist sehr leicht wieder in Stand zu sezen, wenn es in Unordnung gekommen sen sollte. Man macht es durch das Gewicht des Queksilbers und die Lünge des Fadens wieder richtig. Es ist übrigens zu wünschen, daß

bie Anwendung offener Manometer bei Dampfteffeln fich mehr ausbreiten möchte.

Erflärung ber Zeichnungen.

Fig. 17 der Manometer in feiner Busammenfezung von Born gefeben.

Sig. 18 berfelbe in größerem Maagftabe gezeichnet.

Fig. 19 verticaler Durchschnitt burch ben Queffilberbehalter und ben oberen Theil bes einen heberrohrs.

Fig. 20 Durchschnitt burch ben unteren Theil bes hebers und bie Bereinigung ber Robren.

Fig. 21 horizontaler Durchschnitt bes Quelfilberbebalters und ber zwei oberen Seberröhren.

Sig. 22 ber Schwimmer allein gefeben.

a', a' hohle eiserne Röhren, welche einen heber mit zwei gleichen Schenkeln bilben. a, a andere Röhren von größerem Durchmesser, welche mit den vorhergehenden durch die hülsen verbunden sind. b Behälter, um das aus dem heber getriebene Queksilber aufzusangen. c Schwimmer von Glas, welcher in einen der hebersschenkel kommt. d Schnur, woran er ausgehängt ist. e Rolle, über welche die Schnur geht. f Index, welcher an der Schnur befestigt ist, und an der Eintheilung auf dem Gestelle g sich auf und ab beswegt. h Schraube am unteren Ende des hebers, um das Quekssilber abzulassen. i andere Schraube, um den Behälter b zu entleeren, k Röhre, welche die Berbindung mit dem Ressel herstellt. I Dessnung in dem Desel des rechten heberschenkels, um die Berbindung mit der Luft herzustellen.

Wenn die Queffilberfaule sich zufällig bis zum oberen Theile ber Rohre erheben follte, so bruft der Schwimmer gegen die Deffnung und verhindert das Entweichen des Queffilbers, welches dann in den Seitenbehalter fallt.

CXII.

Ueber knallende Dampfkeffel: Explosionen; von grn. Sorel. Aus den Comptes rendus, Mai 1843, Rr. 19.

Anallende (fulminantes) nennt man jene schreslichen Explofionen, welche eintreten, mabrend die ganze Dampsmafchine im normalen Zustande zu seyn scheint. Sie sinden gewöhnlich in dem Augenbift flatt, wo man die Maschine von neuom in Gang sezt, oder wenige Augenblife nach bem Deffnen ber Sicherheitsventile, ober auch unmittelbar nach einer Berminberung bes Dampforuts.

Rach orn. Jacquemet, einem geschitten Fabrifanten ju Borbeaux, rühren diese Erplosionen bavon ber:

- 1) daß die Beniffe ober andere Deffnungen durch Baffer verftopft werden, wann fie in febr kurger Beit viel Dampf hindurchlaffen;
- 2) von ber Junahme ber Elasticität bes Dampfes, welche baburch entsteht, daß die latente Wärme des Keffelwassers in bem Angenblit frei wird, wo durch Entweichen von Dampf die Oberstäche der Flüssigfeit sich senkt;
- 3) daß das Gemisch von Dampf und Wasser, welches in Folge biefer Depression den Kessel über der Flüssigkeit ausfüllt, weniger Capacität für den Wärmestoff hat, als Wasser allein, wodurch das Gemisch rasch eine hohe Temperatur und folglich einen ftarken Druk erlangt.

Ich werde bie finnreiche Theorie des Hrn. Jacquemet hier nicht näher erörtern und bemerke nur, daß es mir eben so, wie den Horn. Arago und Dulong unmöglich war, den Druk im Ressel badurch zu erhöhen, daß ich dem Dampf einen weiten Ausweg geswährte; ich siellte meine Bersuche mit einem Dampffessel von 12 Pferbekräften mit zwei Siederöhren, wie jener des Hrn. Jacquemet, an. Der Druk betrug 5 Atmosphären. Ich bemerkte, daß der Manometer sederzeit um so schneller siel, se mehr reiner oder mit Wasser gemischter Dampf austrat.

Auf folgende Beise erkläre ich die Entstehung der knallenden Explosionen; ich glaube, daß allen eine Ueberhizung des Bodens des Dampsteffels oder der Siederohren in Folge mangelnder Flussigkeit vorausgeht. Troken aber kann der Boden des Kessels durch mehrere Ursachen werden, welche ich schon früher angab und hier wiederhole:

- 1) wenn der Dampfverbrauch die Erzeugung deffelben um vieles überfleigt;
- 2) burd Ablagerungen zwischen bem Boben bes Reffels und ber Fluffigfeit;
 - 3) burch Calefaction 75);

⁷⁵⁾ Unter Calefaction (Caléfaction) wird hier durchaus jener von mehreren Physitern beobachtete Barmegrad verstanden, bei welchem auf ginhendes Eisen ges brachtes Massers gegehnlichen der fien nur in sehr geringem Grad verdampste, während die gewöhnlichen Erscheinungen der Berdampfung erst bei niedrigerem Barmegrade des Gesass eintreten. Eine Zusammenstellung der darauf bezüglichen Beobachtungen und der Bersuche zur Comittelung ihrer Geseze von Bontigny sinder man im polytechn. Journal Bb. LXXXIII S. 457.

- A) durch mangelnde Speising. Ich glaube, wie St. Jäequemet, daß die stämische Bewegung (bas Aufsteigen) ves Wasses vie meisten inallenden Expinsionen bewordringet; allain die Endwidelung der den Kessel sprengenden Kraft schreibe ich Umständen zu, deren dr. Jaequemet nicht erwähnt. Rach meiner Meinung nühren diese Explosionen von einem durch die Flüssigkeitzus die Kesselmande hervorgebrachten heftigen Stoß her, welcher durch eine raschreibe und plözliche Erhöhung der Spannung des Dempfes hervorgebracht wird; viele Thatsachen, wovon ich einige ansühren will, werchen für diese Erkläung,
- 1) Wenn man eine sogenannte Glasthräne ith ein mit Waffer gefülltes Glas over irbenes Gefäß halt und die Spize abbricht, so zerbricht das Gefäß in tausend Stute durch die Wirkung bet Fluffigsteit, beren Molecule nicht Zeit hatten, sich von Unten nach Oben zu verdrängen.
- 2) Aus ben in Arago's Abhandlung über Dampfleffel-Erplofionen angeführten Berluchen erfieht man, bag eine mit Waffer angefüllte Metallröhre, wenn sie burch einen tleinen turgen Stog erschüttert wird, springt, während ein allmählich zunehmender, selbst bedeutender Drut das Brechen der Röhre nicht veranlaßt.
- 3) Eine fehr kleine Daantität eines Knallpuwers, weiches einen abzuschießenden Gegenstand nicht so weit zu treiben verftag, wie ges wöhnliches Jagd ober Schiespuwer, zersprengt ben Hintenlauf, für welchem es abgebrannt wird.

Diest reicht, wie es mir scheint, bin, um ben Einstag ber Stöße auf bus Brechen ber Körper einseuchkond zu machen; es bleibt mir nun nur noch zu zeigen ilbrig, wie Soss im Innesn ber Dampfeleffel erzeugt werben können.

Folgendes geht nach meinem Dafürhalten vot, wenn man dem Dampf plöglich einen so weiten Answeg gibt, daß bei wellem mehr davon verwendet als erzeugt wird; das Wasser verläst in diesem Kalle ben Boben des Ressels ober der Stederkhren und steigt in Gestalt von Schaum die an die obern Theile des Ressels, was man durch die aufsteigende Bewegung des Schwimmers leicht wahrnimmt, so wie auch durch das Austreien von Flüssigkeit durch die Ventile und andern Deffnungen; ist die Verdrennung im Feuerraum zu dieser Joit eben lebhaft, so wird der Boben des Ressels und der Sieder röhren bald sehr flart erhigt werden, weil sie tivsten liegent der Witzung des Jeuers ausgesest sind; durch man water deesen Umpkändem dem Austritt des Dampfes Einhalt ober hetsinisdert sindn Venselben

seit, baß der Berbrauch desselben die Erzengung nicht mehr übersteit, so wird sich ber Dampf vom Wasser abscheiden und im Kesselden von Jeiner Dichtigkeit ihm angewiesenen Raum einnehmen; die vom Dampf befreite Klässeit fällt auf ben Boben des Kessels, auf seine rothglühenden ober doch sehr start ethisten Wände nieder; bessindet sich nun auf dem Boden des Kessels ein Bodensaz, welcher die Flüsseit zu absorbiren und ihre Calefaction zu verhindern verlinäg, so erzeugt sich proglich eine große Menge Dampfs, was einen das Berken des Kessels zur Folge habenden Stoß veranlaßt.

Eben so entsteht eine Explosion, wenn der Resselboben mit einer anliegenden Rallfruste überzogen ift, welche sich in Folge der Ueber-bizung bes Resselb losmacht.

Anders verhalt es sich, wenn der Ressel keinen Bodensaz entshält. Es tritt die Calesaction der Flüssigseit ein, und das auf den Boden des Kessels sallende Wasser wird nicht im selben Augenblik in Dampf umgewandelt; die Folge davon ift, daß die Dampserzeugung beinahe Null ist und der Druk des Dampss abnimmt, was auch wenige Augenblike vor Explosionen öfters bevbachtet wurde; hört aber die Calesaction der Flüssigkeit durch irgend eine Ursache auf, z. B. durch auf den Boden des Kessels geleitetes Speisewasser, oder durch die Abkühlung in Folge der Leitungsfähigkeit des Kesselmetalls, welches oben durch die es benezende Flüssigkeit abgekühlt wird, so wird plözlich Damps erzeugt, der vermittelst des Wassers einen Sios hervordringt, welcher (gerade so wie bie Glasthränen die Gefäße sprengen) den Kessel sprengt, ehe die Bentike sich öffnen können, oder die Flüssigkeit Bait hat auszuweichen:

Auf ahnliche Weiffe tritt Explosion ein, wenn barch mangelhaffe Speisung des Wasser im Restel ausgeht. Was in Wesein Kall, wie in den vorigen, die heftigkeit des Stoßes noch vermestt, ift, daß der Ressel innertich luftleer ift, wodurch eine jener des Wasserhammers ähnliche Wirkung hervorgebracht werden, muß; falls das Wasser aber ganz ausgegangen ist, ersolgt die Explosion wahrscheinlich nur dann, wenn die Calesaction des Speisewassers stattsinden kann und hiezu sind zwei Bedingungen nothwendig; erstens daß der Boden des Ressels heiß genug, und dann, daß kein Bodensaz vorhanden sep. Kindet die Calesaction statt, so entsteht die Explosion, wie im vorsbergehenden Kall, durch die Abkühlung des Ressels.

Jebermann kann binfichtlich ber Calefaction bes Waffere einen febr einfachen Bersuch anftellen, welcher barthut, bag bie Dampfbilbung augenbliflich erfolgt, fobalb bie Temperatur tief genug gefunten ift.

Man erhizt einen Kaffeelöffel über einer Lampe ober Kerze und sprengt mit dem Finger ein paar Tropfen Wasser hinein; dieses Wasser wird einen großen kugelförmigen Tropsen bilden, welcher nur sehr langsam in Dampsgestalt übergeht; wird der Löffel vom Feuer genommmen und etwas erkalten gelassen, so wird das Wasser bald sich plözlich in Damps verwandeln und, obgleich nicht eingeschlossen, erplodiren.

Die wabricheinlichte Urfache ber fnallenden Explosionen ift bie Calefaction bes Baffere, bie andern begeichneten Urfachen führen minder rafche, und baber minder gefährliche Rraft. Entwifelungen berbei. Gine langfame und fortidreitende Bunahme bes Drufs bewirft felten Explosion, indem bie Bentile Beit erhalten, fich au beben und ben Reffel ju entladen; überdieß find bie Explosionen in Rolge eines progressiven Drute beinabe niemale febr ju fürchten; es befchrantt fich beinahe Alles auf ein mehr ober minder großes Berreifen bes Reffels, wodurch Waffer und Dampf frei werden; bieg murbe burd Thatfaden und Andraub's gablreiche Berfuche mit compris mirter Luft bewiesen. Bei ben fnallenden Explosionen ift bie Rraft. entwifelung vielmehr fo raid, bag bie Bentile fic nicht mehr öffnen können und ein bloges Berreigen bes Dampffeffels ber ungeheuren Sonellfraft bes Dampfes feinen Ginhalt mehr thun fann; bei biefen Explosionen gerfpringen Die Reffel auch in zwei bis brei Stufe, welche ungeachtet ihres großen Gewichts febr weit geschleubert werben.

Das beste Berfahren, diese Calefaction des Bassers und folglich die knallenden Explosionen zu verhüten, ist:

- 1) Anwendung schmelzbaren Metalls am Boben des Dampftoffels; die Legirung muß aber derart zusammengesezt sepn, daß sie schon bei einem niedrigern Higgrad schmilzt, als dem zur Calefaction erforderlichen.
- 2) Das Einbringen von Thon in den Dampfteffel, ober noch beffer von Alaun oder Borax, welche Salze die Eigenschaft, die Calefaction zu verhindern, in hohem Grade bestzen.
- 3) Anwendung guter Speisungsapparate, damit das Wasser in dem Kessel niemals ausgeht. Außerdem ift es noch rathsam, Allarm-Borrichtungen anzubringen, durch welche man aufmerksam gemacht wird, wenn das Niveau des Wassers im Kessel zu tief finkt.

Ich bin fest überzeugt, daß burch Anwendung biefer Mittel bie Inallenden Explosionen verhütet werben.

all with a

CXIII.

Ueber das Zerbrechen eines mit Fluffigkeit gefüllten Glases durch die Explosion, welche mittelst einer sogenannten Glasthrane hervorgebracht wird.

Zus ben Comptes rendus, 1843, Rr. 20.

Br. Geguier wiederholte vor der frangöfischen Mabemie bas oben von Brn. Gorel angeführte Experiment.

Mehrere Glas und irbene Gefäße, bife Flaschen, welche bem innern Drute von mehr als 20 Atmosphären widerftanben hatten, brachen mit ber größten Leichtigfeit durch die bloße Detonation einer Glasthräne in der sie erfüllenden Flüssigfeit.

Um bie Art ber Einwirfung ber Glasthrane auf bie Gefaßwande ju ergrunden, untersuchte br. Soguier, welche Birfung eine Piftolentugel hervorbringt, wenn fie durch bie in einem Gefafe enthaltene Fluffigfeit abgeschloffen wirb.

Ein an beiben Enden offener Glascylinder wurde an einem Ende mit Pergament überzogen, dann mit Wasser gefüllt und in der Luft aufgehangen; eine von Oben nach Unten in die Mitte der Flüsseit und nach der Achse des Cylinders abgeschossene Rugel bewirkte das Brechen ihrer Wände in viele schmale längliche Theile, welche unter sich, wie die Dauben eines seiner Reise beraubten Fasses, parallel waren. Bei diesen verschiedenen Bersuchen, sowohl mit der Glasthräne, als mit der Pistolenkugel, geht der Bruch, wenn die Gefäse nicht ganz voll sind, sederzeit genau bis zur Sohe der Flüssisseit, ein Umstand, welcher mit den Beobachtungen bei gewissen Dampskesselzes Explosionen Aehnlichkeit hat. In seinen Notizen über Dampsmaschinen nämlich führt br. Arago mehrere Fälle von Dampskesselze Explosionen an, wo der Bruch genau mit der Wasserlinie zusammentras.

Eine solde Achnlichkeit ber Umftande berechtigt zu ber Bermuthung, daß vielleicht abuliche Ursachen gleiche Wirkungen bervorbringen können.

CXIV:

Clegg's patemtirter trofener Gabutaffer, 76)

Die Figuren 23 und 24 stellen einen sogenannten Sechslichtmesser, b. h. einen Meter, welcher bas Gas für sechs Brenner zu
messen im Stande ift, in der Hälfte der natürlichen Größe
und zwar Fig. 23 in der Frontausicht und Fig. 24 im Seitendurchschnitt dar. A,A, Fig. 23 und 24, ist ein cylindrischer Behälter (aus
Gußeisen), in welchem zwei volltommen luftleer gemachte Glascylinber B,B angeordnet sind, die durch die gebogene Röhre C mit eineinder in Communication stehen. Diese Cylinder sind halb mit Alsohol gestült, oscilliren um die Mittelpunkte D, D und werden durch
das Gewicht E balancirt. Dieses auf demselben Princip wie der
Les lie'sche Differentialthermometer beruhend Instrument mißt mit
größter Genausgleit den Ueberschuß an Wärme, weichen der eine
Glascylinder über den aubenen erkeidet.

F ift eine ungefahr 2 Boll lange und 1/2 Joll breite messingene Buchse, ber sogenannte Beizer, mit einem aus dem Meter hervorragenden Messinopfe G. Bon dem Ende des Beizers geht eine Rohre I nach bet senkrechten, an der Rulfelie des Meters besindlichen Rohre H, und drei Rohren L, L, L bringen das Gas in die Nahe des oberen Theiles des abwechselnd untersten Glaschlinders. VV ist ein Pyrometer, welcher einsach aus einem Messingstreifen besteht, der an ein Stüll Stahlseder gelöthet und Uförmig umgedogen ist. Das eine Ende dieses Pyrometers ist in einer solchen Lage an ben heizer F befestigt, das das Busammenfallen des anderen Endes in Folge der Erhjaung das Bentil, durch welches das Gas einströmt, hebt. I ist die Röhre, welche das Gas von der Hauptröhre herleitet, K die mit den Brennern communiscirende Ausmündungsröhre.

Angenommen nun, ber Meter sey an ber gehörigen Stelle befestigt und die Communication zwischen ihm und der hauptleitungsröste hergestellt, so ist die Thatigkeis ves Apparaties folgende. Das Gas with durch die Deffnung M, Fig. 24, in den Apparatie Ein Theil desselben steigt durch die Röhre H in die Höhe und geinngs durch das Rohr I in den heizer; von da strömt es die drei Röhren L,L,L hinab, trifft bie Oberstäche des untersten Glascylinders B und sezt seinen Weg durch den Raum des gußeisernen Meters nach der Deffnung X und der Ausmundungsröhre K fort; hier vereinigt es

⁷⁶⁾ Aus einer in Bonbon erfchienenen Brofchure,

fich mit bein anberen, bent sogenannten "neutralen" Theile bos Gas ses, welcher langs ber Rober I feinen Wog genommen hatte.

Aus einem in dem Messingknopse G besindlichen Vöchelchent entweicht-ein sehr seiner Gasstom, wolcher in dem Augenblit angezündet werden inuß, wo man das Gas zwäßt. Diese Koine Flamme
erhizt die Büchse F. Das durch die leztere firömende Gas. wied
düher vieselbe Temperasire annehmen. So erhizt krömt das Gas
gegen den unteren Glascylinder und treibt den Aldehol dunch die
gebogene Köhre in den oberen Cylinder; dieser wird badurch schwerer, sinkt mitsin herab und teltt nun an die Stelle ves unteren Cylinders. Auf diese Weise wird durch eine Reihenfolge Apntichen
Operationen so lange eine pendekartige Bewegung imterhalten, als
Gas zuströmt und das Plämmichen an dem Knopse G brewnt. Die
Anzahl der Schwingungen in einer gegebenen Zeit entspricht genein
der Geschwindigseit des Gases; sede Schwingung wird einem Räderspstem mitgetheilt, welches die Gasconsumtion auf die gewöhnliche
Weise registrirt.

Die Anordnung ift so getröffen, baß, welches auch bie Sobe bes warmenden Gasflammdens in Folge einer Beränderung des Drukes seyn möge, die der Messelben Dualität Gases dennoch steise Temperanir bei einer und berselben Dualität Gases dennoch steis stätter dies bennoch steis sunimmt, wird auch bet Beizer stätter erwärmt, und auf bet Heizer stätter erwärmt, und auf biese Weise Weise bie Duantität (Intensist) des Liches ges messen sweise die Luantität absumt; ben effectiven Arbeiter werben mit Gas mittlerer Dualität absumt; ben effectiven Ueberschus an Leuchtraft registriren sie alsbann genau.

Die Spannung und Temperatur des Gases in der Sauptröhre veranlast, wie dieselbe auch beschaffen sepn moge, keinen Unterschied in der Messung, und da kein Wasser vorhanden ift, so sind sein bentenden, aus den Veranderungen des Wasserstandes entspringenden Unregelunäßigseiten dei dem in Rede stehenden Apparate beseisigt. Das gläserne Instrument dieses Meters ist so ungemein accurat, daß es, wenn man eines gleichförmigen Gasstromes versichert wäre, eine vorlteffiche Uhr abgeben würde.

Die gufeifernen, über bem oberen Glaseplinder horvorfpringenven Theife P, P find von fokher Dile, daß ihr Leitungsverrichen hinreicht, um jeden Wärmisüberfchus des heizers anfzunehmen, so baß die Temperatur des Heizers und die Temperatur des dem alleten Glaseplinder beherrschen Theiles P sied dasselber reinime Verhälling ju einditer bestanden, wie auch die Bindpanatur des Zimmers, Worth der Apparat aufgestellt ift, beschaffen fepn möge. Solgendas find bie Bortheile, welche Clegg's trotener Gadmeffer allen übrigen Metern gegenfiber befigt:

1) Er arbeitet ohne Baffer;

2) er arbeitet ohne Dembranen ober Bentile;

- 3) er arbeitet, ohne auch nur ben geringfien Druf nothig ju baben;
- 4) er exbeitet, ohne ber Stotigleit bes Lichts ben geringften Gintrag ju thun;
 - 5) er registrirt genau nach Daafgabe ber Leuchtfraft bes Gafes;
- 6) er nimmt nur ben fecheten Theil bes Raumes ein, ben ber gewöhnliche Gasmeter in Anspruch nimmt;

7) er unterliegt feiner Abngjung;

8) er ift wohlfeiler. Der Preis eines Sechslichtmeters, wie bei beigefügten Abbildungen barftellen, ift 2 Pfb. St. 2 Sh.

CXV.

Ueber Copallat: Bereitung; von E. D. Binder. Aus dem Gemerbeblatt für Sachfen, 1843, Rr. 40.

Man unterscheibet im handel zweierlei Sorten Copal, den ofiindischen, welcher in großen Stüfen von Augelform, in Bruchfülen mit muscheligem Bruch, ganz weiß, durchscheinend, gelblich, bis braunlich-röchlich gefärbt, mit eingemischten erdigen und vegetabilischen Theilen im Handel vorkommt; den afrikanischen, welcher größtentheils aus platten Stüfen besteht, von dunkelgelber bis dunkelbrauner Farbe und harter als der offindische ift.

Erftere ift biejenige Sorte, welche fast allgemein zur Lakfabrication verwendet wird; sie hat die Bortheile far sich, daß sie, da sie leichter schmelzbar, bei ausgesuchten Stülen von beinahe weißer Farbe den hellsten Lak liefert, wo hingegen die afrikanische stets einen dunk leren, aber wieder den härtesten liefert, welchen wir die jezt darzusstellen vermögen.

Bu dunkeln Laken nimmt man die ordinärsten Sorten, zu feinen nur ausgesuchte ganz helle Stüle; leztere werden vorzüglich zu Spisituslaken, vorder mäßig fein gestoßen, 4—6 Wochen unter täglichem Berändern der Oberstäche der Einwirkung der Luft und des Connenlichtes ausgesezt, wodei es nichts schachtet wenn der Copal durch Regen manchmal denezt wird, indem ich beobachtet habe, das durch zusweitiges Naß- und Wiedzutzskemwerden die leichtere Auflösschöfteit vermehet wird, was vielleicht seinen Grund in einer Ein-

menty Google

wirfung bes Sauerftoffes aus ber Aimofphare haben mag, welcher eine Art von Orphation bes Copals einleitet.

Die Auflösungsmittel find theils ätherische Deble, wie Rosmarin, Lapenbel- und Terpenthinöhl, theils fette Deble, wie Lein- und Mohnöhl, welche jedoch nur stets in Eiweißform zugesezt werden, um die Lake weniger sprobe zu machen, Balfame, als Copaivabalfam und Altohol.

Man unterscheibet baber zweierlei Sorten, bie ihre verschiedene Unwendung finden: ben spiritublen Copallat und ben öhligen. Lezterer wird hauptfächlich angewendet, erfterer nur zu feinen Gegenftanden, da berfelbe verhältnismäßig viel theurer zu fiehen tommt.

Spirituofe gate.

8 Loth ausgesuchter weißer Copal (oftind.), welcher nach angegebener Art geröftet worden, wird in eine geräumige Flasche geschüttet, mit circa 2 — 3 Loth Glas in grobgepulvertem Juftande vermischt; man schüttet auf benselben nun eine Auflösung von 1 Loth Rampher in 12 Loth Alfohol von 80° nach Stoppani, verschließt bas Gefäß mit nasser Blase, worein man mit einer Stefnadel ein Loch flicht, um bas Zersprengen zu verhitten, und sezt dieselbe an einen mäßig warmen Ort, schüttelt täglich einigemal gut um, und gießt, wenn die Auflösung erfolgt, den hellen Lat ab.

Dauerhafter mafferklarer Lat von höchftem Glanze und viel . Sarte.

Busammengefezter Copallat.

8 Theile oftindischen Copal, welcher vorher in einem neuen irbenen Lopfe so lange geschmolzen wird, bis er gang ruhig fließt und nicht mehr schaumt;

10 Theile Sandaratharz

5 Theile Mastir

werden fein gestoßen, mit 6 — 8 Theilen Glas vermengt, mit 60 Theilen Alfohol von 80° übergoffen und bis zur Auflösung in einem glafernen Gefäß in kochenbes Wasser gestellt.

Ift die Auflösung ziemlich erfolgt, so sezt man 3 Theile venezianischen Terpenthin hinzu, verschließt wieder mit naffer Blase, wie bei vorhergehendem; erhält noch eine halbe Stunde denfelben in tochendem Wasser, wobei man öftere umschüttelt, läßt erfalten, sich karen u. f. w.

Sehr iconer reingelber Lat von mäßiger barte, vorzuglich ju bauerhaften Ueberzugen auf Gemalbe.

Deblige lafe.

Um fich eines fieten Gelingens versichert zu halten, ift die erfte Bedingung, daß man ben Copal gut schmitzt; er batf durchaus nicht mehr schaumen und weiße Dampse ausfloßen, welche einen sauren flechenden Geruch besten, sondern muß rubig fließen, und es darfen Teine Klumpchen mehr in der geschmolzenen Masse seyn.

Bu hellen Laken muß man stets irbenes Geschirr nehmen, zu bunkeln kann man sich efferner Töpfe bedienen; die Hige barf jedoch nie mehr als den Boden und höchstens 1 — 2" barüber umspkelen, damit die oberen Seikenwände des Geschirres nicht zu heiß werden, welches den Rachtheil hätte, daß nicht allein beim Steigen des Copals derselbe leicht überlaufen würde, sondern es würden auch die Lake zu dunkel werden, indem der an den Wänden hängen bleibende Copal verbrennt und die Lake init den kohigen Rassamen farbt. Am zwelmäßigsten fand ich es, wenn man auf den Ofen, in welchem man arbeitet, ein karkes Elsenblech legt, worein ein Loch eins geschnitten, in welches, wie angegeden, das Geschire genau hineingeschriften vermeidet dadurch alle Gesahr des Ueberkaufens und arbeitet mit großer Reinlichkeit.

Ferner ift zu beobachten, bag man ben Bufag von Firnig, welcher nothig ift, bamit ber Lat nicht fpringt, nur langfam, unter fletem Umruhren mit einem eifernen Stabe macht; auch muß berfelbe vorber beiß gemacht feyn, eben fo bas Terpenthinobl erwarmt, indem, wenn man biefes nicht beachtet, bei ju rafder Abfühlung bes gefcmolgenen Copale berfelbe fich auf einmal zusammengiest und als ein einziger Rlumpen fic ausscheibet, wo er bann eine gabe unauflödliche Daffe bilbet, und alle Arbeit verloren ift. Arbeitet man im Großen, fo fann man für buntle Late febe beliebige Duantitat Copal fcmelgen, für belle Late feboch, die wie bunfler Rheinwein ausseben, babe ich gefunden, daß man nur mit bochftens 1 Pfb. arbeiten barf, indem bei größeren Quantitaten bie Size zu fehr gefteigert wird und ftete eine partielle Berfohlung burd bas langere Somelgen eintritt; aud muß man beim Bufag bes Terpenthinoble bas Befag vom Reuer ent fernen, einen gut paffenden Defel bei ber Sand baben, bag man im Falle einer Entzundung fofort bie Flamme erftifen fann.

Dauerhafter Copallat von großer Barte und fconftem Glange.

1 Pfd. oftindischer Copal wird, wie angegeben, in einem irbenen Topfe geschmolzen; nachdem er rubig fließt, nach und nach 6 Loth Leinöhlstruß zugesezt und mit 31/4 Pfd. französischem Terpenthinöhl

verbannt. Ich habe nie einen schoneren Lat gesehen; er ift von golde gelber Farbe, läßt fich gut schleifen, troinet schnell, fpringt nicht, und gibt ben schönften Spiegel. Für Lebertallefabrilen ift er zu hart und bebarf baher eines größeren Zusazes von Firnis,

Einen noch schöneren Lat, ber sich jedoch nur für ganz feine Sachen eignet, erhält man, wenn man 4 Loth ganz ausgesuchten weißen Copal in einem Medicingtas über freiem Rohlenseuer schmilzt, welches sehr leicht, ohne ein Zerspringen des Glases zu bestrichten, geht, indem man an den hals einen langen Bindsaben bindet und so die hize leitet, bei ruhigem Fluß 1 Loth erwärmten Copaivabalfam zusezt und nach und nach mit 3½ Loth Terpenthinohl verdünut.

Diefer Lat burfte vorzüglich als Ueberzug feiner Instrumente fich eignen; er trofnet zwar etwas langfamer, allein fein Glanz und feine

Sarte find unvergleichlich.

Befolgt man biefe auf langiahrige Erfahrung begrundeten Ansgaben, so wird ein Jeber, welcher barnach arbeitet, sich von der Richtigkeit und dem praktischen Werth überzeugen, sich vor jeder Gefahr bei der Bereitung schäfen und bes Gelingens gewiß seyn.

CXV.

Miszellen.

Gannal's Bleiweißbereitung.

Sannal hat ber frangofficen Atademie ber Biffenicaften ein Berfahren Bleiweis zu bereiten mitgetheilt, burch welches bie Gesundheit ber Arbeiter nicht gefahrbet werben foll. Diefes Berfahren, welches von einer Commission gepruft

werben wirb, befteht im Befentlichen barin:

4) bas das Blei granutirt wird; dann 2) die Körner durch gegenfeitige Reisbung in einem bleiernen Sylinder sehr fein zertheilt werden; 3) die Orydation des Bleies durch Einleiten von atmosphärischer Lust in den Apparat besordet und 4) das entstandene Bleioryd durch Lust, welche mit Kohlensaure vermischt ist, in Bleiweiß verwandelt wird. 5) Auch wird die Orydation des Bleies durch Busaz von. Galpetersaure. Interfersauren Bist, beschiefenigt. 6) Das ausgewascheise Product wird, einer geheizten Arolenskammer ausgetroknet. (Comptes rendus, Mai 1843, No. 20.)

Verfahren die schweflige Saure in der Salzsaure und andern Pro-

Girarbin gab bekanntlich im Jahr 1836 ein leicht anzuwendendes Mittel an, die Anwesenheit von schwesliger Saure in der käuslichen Salzsäure darzusthun. Man gießt in ein Glas 16 Gramme von der zu untersuchenden Sauxe; sezt hierauf 8 die 12 Gr. durch die Luft nicht verändertes, gang weißes Jimplats (salzsaure Zinnorwhul) zu, rührt mit einem Glaskinde um und gießt dann, während man rührt, auf das Ganze zweis oder dreimal so viel destillitres Basserund nan rührt, auf das Ganze zweis oder desimal so viel destillitres Basserund beindit die Salzsäure nicht zu wenig schwestige Gaure; so wird sie nach dem Busse von Zinnsfalz trübe, geib, und sodab das destillitre Basser dinzugesent worden ist, riecht man ganz dentlich den Schweselwasserios und die Alufsteit nimmt eine braune Karbe an, indem sich ein gleich gefärder Absoz bildet.

Ein von uns entbettes viel empfinblicheres Berfahren beruht barauf, baf bet

ber Entwikleiung, von Wofferftaffgas burch bie Metalle bie Reduction ber fowefs ligen Saure unvermeiblich ift; so gering auch die Menge der schwesligen Saure senn mag, es bildet sich Schweselwassersiesten; welches durch seine Birkung auf die Beitalze in der geringsten Menge nachweisdar ift. Das Berfahren hat keine Schwierigkeiten: man bringt in ein Flachten einige Stütchen reinen Bink und seze hierauf die zu prüsende Substanz hinzu. Wenn diese eine Saure ist, welche mit Jink Wasserstoffgas liesert, so reicht es hin, das sich entwikelnde Sas in eine Austösung von dassich essert, so reicht es hin, das sich entwikelnde Sas in eine Austösung von dassich essert, so reicht es hin, das sich entwikelnde Sas in eine Austösung von dassich sehren. Ist die auf einen Gehalt von schwestläuren Biel (Extractum Saturni) zu leiten. Ist die auf einen Gehalt von schwestläure, welche zuvor mit ihrem 4 — 5sachen Bolumen Wasser verdunt wurde; giest hierauf das Gemisch in den Kolben und fängt das Sas gleichfalls in einer Edsung von essiglaurem Blet als. Der einstachte Apparat reicht diezu hin, ein keiner Kolben und eine gedogene Glaszöhre. Wenn die Substanz schut siege dure enthält, so bildet sich Gedweselwassen und hierauf Schweselstei, welches die Flüssgleit farbt. (Journal de Pharmacie, Kebr. 1843.)

Ein Berfahren die taufliche Salgiaure auf einen Gehalt von arfeniger Saure, womit fie haufig verunreinigt ift, zu prufen und fie wohlfeil im Großen rein barzuffellen, wurde in diesem Bande bes polytechn. Journals S. 547 mitgatheilt.

Musbefttungerefultate bes fibirifden Golbfanbes.

Die Comptes rendus ber frang, Akabemie (Mai 1843, Rr. 19) enthalten folgenden Ausgug' aus einem in ber Petersburger handelszeitung erschienenen Bericht hierdber. Es ift intereffant, wie unbebeutend bie ersten Bersuche ber Ausbeutung bes sibririgen Golbsandes aussielen und bis zu welchem Grade dies felbe sich aumdhlich verbefferte. Dieselbe geschah für Rechnung von Privatfeuten, welchen State Landes zu biefem Behufe vertiehen wurden.

1841 1842	umma	358 631 2093	<u> </u>	33 5 58	$-\frac{14^{3}/4}{-21^{1}/4}$ $-\frac{21^{1}/4}{46^{3}/8}$	
1839 1840	• • •	185 · 255 ·	. ·	8 27	$-16\frac{1}{8}$ $-26\frac{3}{8}$	_
1838	•, •	193 183	_	6.	$-47\frac{1}{2}$	-:
1837		132		39	- 51/4	; <i>—</i>
1836	• • •	105		9	- 41	
1835	•	95		12	- 461/4	
1834	• • •	65		18	$-90\frac{3}{8}$	
1833		. 36	<u>'</u>	32	$-53\frac{3}{4}$	_
1832		. 21	.	34	- 683/4	
1831		. 10	<u>`</u> _'	18	$-35^{4}/_{2}$	
1830	·	5	Dub	52.	90fd. 591/2	Golotnife

Ueber die Berhinderung ber Steuer-Defraudationen durch Abscheibung bes Weingeifts aus bem fogenannten Leuchtpiritus.

In französischen Joutnalen wird seit Aurzem die Anwendung des Weingeists in Bermischung mit Terpenthindhl als Beleuchtungsmaterial vielsach besprochen; die bei uns langs bekonnten Leuchtspiritus. oder Dampstampen (man pergleiche Dr. Luedens dorf's Abhandlung darüber im polytechn. Journal, Jahrs 1836 Dr. Luedens der Heingelst gebei das dem Botschlage, den Weingeist zu den Zweien der Beleuchtung undesteuert zu lassen, entsprochen werden durste. In biesem Palle ift es aber, um Benachtheitigungen des Aerars vorzubeugen, nötzig, daß man die als Beleuchtungsmaterial dieneide Kussessen vorzubeugen, nötzig, daß man die als Beleuchtungsmaterial bieneide Kussessen vorzubeugen, nötzig, daß man die als Beleuchtungsmaterial dieneide Kussessen vorzubeugen, nötzig, daß man die als Beleuchtungsmaterial bieneide Kussessen vorzubeugen, nötzig, daß man die als Beleuchtungsmaterial bieneide wurd und 1 Wiaas Kerpenthindhi weit irgend einem Zusaz versehn kann, in Folge wovon der in ihr enthaltene Weinzeit einem Buszessen geing wird, um keinen Bortheit mehr darzubieten. Der Präsert des Dept. de l'Hérault ernannte eine Commission, welche diese Aufgabe zwar nicht wellständig, aber dach annähernd und genügend gelöst hat, wie man aus folgenden im Echo du monde vavant 1843, No. 36 misgeiheiten Welkstaten ihrer Verlicher. Aufgabe wersehrieten

treples to Google

Durch blobe Defillation tann man eine Mifchung von Beingeift und Terpenthinobl, woraus die Beleuchtungsfülfigfeit beftebt, nicht in ihre beiben Befanbtheile Berlegen. Dan gelangt bingegen babin, wenn man biefe Bluffigeett nach einander mit Baffer und mit fettem Debl behandelt. Der Branntwein, welchen man fo betommt, enthalt noch Spuren von Terpenthinobl , fann aber ftreng genommen ale Getrant benugt werben. Diefe Behandlung fuhrt fogar noch gu bemfelben Refuttat, wern man bie Beleuchtungefluffigfeit vorher mit etwas Dippel'ichem Debl, Greofat, Gastheer ober gemiffen fcharfen Dehlen (wie Thys mian ., Rosmarin ., Spifobl zc.) verfest.

Bringt man Schwefelather in die Beleuchtungefluffigkeit, fo gann auch biefer leicht abgefdieben werben und er verhindert teineswege baraus einen trintbaren

Branntwein barguftellen.

Berfest man bie Beleuchtungefluffigfeit mit ungefahr 1/400 Coloquinten, fo erhalt fie eine außerorbentliche Bitterteit, welche nach ber Behandlung mit Baffer und fettem Dehl bleibt , fo baf ber Beingeift gang untrintbar wirb. - Außer ber Behandlung mit Baffer und Dehl ware alfo noch eine zweimäßig geleitete Deftillation nothig, wenn man ben Weingeiff aus einer folden Fillfigeeit in trintbarem Buftanbe abideiben wollte, und bas Erforberniß diefer Operation burfte eine hinreichenbe Garantie gegen bie Benachtheiligung bes Merars barbieten, weil Deftillationen in gemiffem Daafftobe unmöglich in ben Stabten verheimlicht merben tonnen, mo bie Branntweinfteuer eingeführt ift.

Der Rampher bietet gegen bie Coloquinten noch befonbere Bortheile bar, benn er bleibt mit bem Beingeift verbunden, nicht nur nach ber Behandlung ber Beleuchtungsfluffigkeit mit Baffer und Dehl, sonbern auch nach ber Des ftillation. — Bielleicht wird man ihn also ben ubrigens fehr wohlfeilen Colo-quinten vorziehen, obgleich bie bei Anwendung ber legtern nothige Deftillation

bem Betrug icon Cowierigfeiten genug barbiefen burfte,

Um alle mogliche Garantie ju baben, brauchte man aber bie Beleuchtungs: fluffigfeit bei ihrer Ginfuhr in bie Stabte außer ben Coloquinten nur noch mit einer fleinen Menge fcmeren Galgathers gu verfegen. Leztere Substang bleibt bei ben verschiebenen Operationen, welche man behufe einer Steuer : Defraubation mit ber gluffigfeit vornehmen tonnte, immer in Berbindung mit bem Beingeift; Bluffigteit mirtlich aus einer Beleuchtungs e Difchung gewonnen worben ift,

-Ueber bie Beleuchtung mit Steinkohlenohl, Schieferohl ac. nach bem Berfahren von Buffon und Rouen.

Die fidssigen Kohlenwafferftoffarten, welche in fa großer Menge in Form pon Schieferobt, Steintoblenobt, Terpenthinobl 2c. gewonnen werben, laffen fich nun ohne Beimifdung von Beingeift nach bem neuen Berfahren von Buffon und Rouen gur Beleuchtung benugen, Diefe mefentlichen Deble ents halten fo viel Roblenftoff, bag man bisher nicht im Stande mar, ihren Rauch mit ben wirkfamften Bugglafern gu perbrennen, Das febr einfache Berfahren,

weiches die genannten Hugger anwenden, beruht auf folgender Thatface.
Menn man einen Dampfftrabt von Schieferobt, Steinkohlenobl tc. unter einem Drut pan 4 bis 6 Gentimeter Dueffliber frei in die Luft queftromen last, fo verbrennt er nach dem Angunden ohne Rauch und biefe volltommene Berbrennung rubrt gerade von dem überfcuffigen Roblenftoff ber, melden biefer Dampf enthelt; bas beilmittel liegt alfo in ber Urface bes Lebels felbft. Rur bebbalb, weil ber Debibampf febr piel Roblenftoff enthalt und mit viel Rug' verbrennt, ift er weniger entgundlich ole g. B. ber Alfaholbampf und es folgt barque, bag wonn man bem Strable biefes Dampfes eine gewiffe Gefdwinbigfeit gibt, er fic iber ber Austrittsoffnnng nicht mehr entflammen wirb, fondern blos einige Gentimeter von hieler Deffnung entfernt, an bem Puntte, mo einerfeith feine Ges fconiphigkeit fich betrachtlich verminbert und wo anbererfeith er fich eine gur poffitenbigen Berbrennung binreichenbe Menge guft (fein 4: bis 5faches Bolumen) angeeignet haben wirb.

Rach biefem Princip ließ fich leicht ein febr einfacher Apparat confiruiren, welchen mon fich als einen umgekehrten Beber porfellen kann, beffen großer Schentel fich in eine Erweiterung enbigt, bie als Refervoir bient und beffen blefe ner Schenkel mit einer Berengerung enbigt, welche ben Dampfftrabl liefert.

Dingler's polyt. Journ. Bb, LXXXVIII. S. 6.

The date of the Late of CARLOC SEC.

Man braucht nun bloß auf bem Ende bes Eleinen Schenkels, burch welches ber Strahl austritt, ein turges metallenes Bugrohr anzubringen, worin die Entflams mung vorgenommen und unterhalten wird, so baß also bie Entftehung ber blauen, wenig leuchtenben Flamme auf dieses Bugrohr beidrantt bleibt, um es zu erhizen und die Berbampfung zu unterhalten, während die über bas Bugrohr hinaus verslängerte Flamme bas lebhaftefte Licht verbreitet.

Sperrt man biefes Jugrohr oben mit einem Detel ab, worin mehrere treis. formige Societ von 2 bis 4 Millimeter Durchmeffer angebracht find, fo entweicht baraus bie Rlamme als eine Krone in febr regelmäßiger Korm; bie Berbremung

erfolgt bann quch ruhiger und weniger raufchenb.

Die Rlamme ift febr foon und tommt an Lichtintenfitat wenigftens berjenis

gen bes ohlbilbenben Bafes gleich.

Abgesehen von bem wiffenschaftlichen Intereffe, welches bie Erfindung ber Dorn. Buffon und Rouen barbietet, ift fie besonders in denomifcher hinficht wichtig. Benn man fich, wie es mahrscheinlich ift, bas Material zu biefer Besteuchtung fur 20 Fr. die 100 Rilogr, verschaffen kann, so murben fich bie Roften ber neuen Beleuchtungsmethode verhalten

gur Gasbeleuchtung wie 1 gu 6;
— Dehlbeleuchtung wie 1 gu 8;

man konnte also für benselben Preis, mit Gewinn, viermal so viel Licht als bei ber Gasbeleuchtung und sechsmal so viel als bei ber Dehlbeleuchtung liefern. (Aus ben Comptes rendus, Mai 1843, Rr. 21.) Die französische Akademie ber Biffenschaften hat eine Commission zur Prüfung bieser neuen Beleuchtungsmethobe ernannt.

Ueber Borfter's Afphaltbereitung aus Torf.

Beitungsartitein gufolge follte bie belgifche Regierung im Anfang b. 3. einem orn. Borfter aus Coesfelb in Beftphalen ein Patent auf ein von ihm erfundenes neues harziges Product ertheilt haben, welches angeblich aus aufgeloftem Vorf gebildet wirb, und ein dem Afphalt vollemmen gleiches, wenn nicht an Glang, Feftigkeit und Glatte noch vorzuglicheres Material liefert. gunftigen Beugniffe, welche über bie Qualitat biefes Stoffs beigehracht waren, und worunter hauptfächlich auf bas Gutachten bes Copseil de salubrité publique in Bruffel Bezug genommen war, veranlaften bie Ditection bes Geweth vereins für bas Konigreich hannover, fich an lezteren zu wenden, um nabere Aufschlusse über bas Berfahren bes hrn. Borfter zu erhalten, welches, wenn es ben gemachten Berheißungen entsprach, für alle torfreichen Lander von großer Bichtigkeit werben tonnte. Rach der Erwiederung des gedachten Gonfelt und bem von bemfelben mit bem Borfter'ichen Berfahren vorgenommenen Gramen wird ber Torf einer ftarten Sige ausgefegt, nachbem inbeg vorher eine befonbere Praparation beffelben ftattgefunden hat, bie je nach ben Breefen verfchieden ift, gu benen bas baraus zu gewinnende harz bestimmt ift. Diefes harz foll ben Ufphalt in jeber hinficht erfezen konnen und bem Afphalt von Sen fel volltommen gleich, für ben Ginfluß von Baffer und Cauren unempfinblich fenn, und fich mit allen anderen felbft feuchten Stoffen fo eng verbinden, bag eber biefe als bie Bargmaffe gerbrechen te. - Ueber bas Berftellungsverfahren felbft mar baber eine nabere Mustunft nicht gegeben. Legtere aber marb ber Direction baburch gu Theil, baf fie burch ben orn. Raufmann Deinrich BBeftenbarp in Denabrut erfucht wurde, ein Berfahren ber Bereitung von Ufphalt aus Corf, in beffen Besig fich berfelbe, bem Bernehmen nach burch Antauf bes Borfter'ichen Ges beimniffes, befinde, einer Prufung und Begutachtung zu unterziehen. Diese Prufung ift burch eine directionsseitig ernannte Commiffion vorgenommen. Ueber bas Berfahren felbst kann, weil bessen Geheimhaltung auf Berlangen zugesichert worben ift, etwas Raberes nicht angegeben und nur fo viel gefagt werben, bag nach bem erftatteten Gutachten ber Commiffion bie Berheifungen, welche man von biefem Berfahren hat machen wollen, teineswegs als gegrundet anzunehmen find und die Bichtigkeit beffelben fur eine großere Berwerthung bes Torfes fich als erheblich nicht barftellt. Es ift namlich bargethan, bas bie vermeinte Umwandlung bes Borfes in Barg teineswegs ftattfinbet, fonbern ber gange Proces feinem Befen nach barauf hinauslauft, ben fein gertheilten Sorf in unverandertem Bu= ftanbe mit bem aus ben übrigen Buthaten refultirenden Barge (wetches an fich

ein tangst bekanntes Product ist) zu incorporiren — woher es auch rührt, daß das Avrspulver vollständig wieder gewonnen wird, wenn man den sogenannten Avrsassphalt mit Terpenthinohl auszieht, in welchem das harz sich auslicht. (Aus den Mittheilungen des Gewerbvereins für das Konigreich hannvorr, 1842, 31ste Lieferung.) Dadurch ist nun ein von Dr. Schütte in der Augsdeb. Allg. Zeit. erschienener Artikel über den Borfter'schen Torfasphalt, welcher auch im polyt. Inna (Bb. LXXXVI S 155) und anderen technischen Zeitschriften aufges nommen wurde, auf feinen wahren Werth zurütgeführt.

Dehlfaure, jum Schmalzen ber Bolle benugt, verhindert bie Selbfte entgundung ber fetten Abgange.

Der Stabtrath von Paris erhielt folgendes Schreiben ber Born, Alcan und Deligot über bie Unwendung ber Debifaure gum Schmalgen ber Bolle, 77)

"Die beständigen Gefahren, welchen man durch die Kammabgange und die fetten Abfalle in den Tuchfabriten ausgesest ift, die Unmöglichteit, diese Abgange immer sogleich zu entfetten, die hausgesest ift, die Unmbglichteit, diese Abgange immer fogleich zu entfetten, die hausgesestabeleich und "Ihre ganze Ausmerksamteit auf unser Einfettungeverfahren zu lenten, durch welches diese Uebelftande der gewöhnlichen Berfahrungsarten beseitigt werden.

Unfere Methobe besteht in ber Anwendung ber Dehlfaure (uneigentlich Dlein genannt), welche bekanntlich nicht in Gabrung übergeben, baber auch teine Belbfte entgundungen veranlaffen tann, die fo häufig eintreten, wenn man Dlivenobl ober

Samenoble gum Schmalgen benugt.

Die mit Dehlfaure impragnirten Abfalle braucht man nur in ein alkalisches Wasser zu werfen und ein paar Minuten barin zu laffen, damit jede Epur des einfettenden Korpers ausgezogen und alles, was sie noch nuzbares enthalten, wieder brauchbar wird. Uebrigens braucht man sich damit gar nicht zu beeflen; denn bie zahreichen Bersuche im Großen, welche wir mit solchen Abfallen in Ballen, in feuchtem Bustande zu, anstellten und die in mehreren Fabrisen, namentlich bei den Horn. Bictor Grandin, Pouffin, Th. Chennevière, Gebrüber Aub dewiederholt wurden, deweisen, das die Wolle, selbst nachdem sie lange Beit mit Dehlsaure getränkt ist, keiner Gelbstentzündung fähig ift." (Moniteur industriel, 1843, No. 710.)

Bermanblung bes Butere in eine flüchtige Fettfaure burch Gabrung.

Pelouze und Golis haben gefunden, daß man die Butterfaure, welche bekanntlich von Chevreul zuerst aus der Butterseife dargestellt wurde und die sich in Wasser und Weingeist in allen Verhältnissen auflöst, an der Luft sich versstücktigt und wie flüchtiges Dehl verbrennt — in Menge und in vollfommen reinem Bustand erhält, wenn man eine Auslösung von Zuter einige Wachen bei einer Temperatur von 20 — 25° R. mit etwas Käsestoff und gepulverter Kreibe in Berührung läst: der Zuter zersezt sich unter dem Ginsus des Käsestoffs, welcher als Ferment wirkt, indem er Wasserssiss und Kohlensaure entwikelt; es bildet sich Wasser und Buttersaure, welche mit der Kreibe buttersauren Kalk liesert. Lezterer kann durch Salzsäure zersezt und die Buttersaure aus der Flüsseit abbestillitt werden. (Moniteur industriel vom 18. Jun. 1843.)

Analyse eines aus Alaunschiefer = Rufftanden bereiteten Dungers; von Professor Girarbin.

In ber Umgegend von Forges :les : Caur finden fic an ber Oberflache des Bobens, ober nabe an berfelben, mehr ober weniger dite Schichten einer Ahan und Schwefellies enthaltenden Braunkohle, welche schon feit langer Zeit gur Fasbrication von Gifenvitriol ausgebeutet wird.

⁷⁷⁾ Ueber die Anwendung der Oehlfarre jum Schmalzen der Bolle vergl. man die Abhandlungen im polytechn. Journal Bd. LXXVIII S. 69, Bb. LXXXI S. 484 und Bb. LXXXIV S. 435.

Die fcmefetlieshaltige Erbe wirb noch bem Auslaugen mit bem Biertheil ibred Gewichts Torfafche gemengt und fo als ein ftart fimulirender Dunger far Biefen, feuchte Grasplage und eigentlich pflugbares Banb benugt.

Dr. Dupre verfauft bie ausgelaugte Erbe unter ber ungeeigneten Benennung

Bitriolafde, ben Bettoliter gu 1 gr.

Die Born. Girarbin und Bibarb gnalpfirten ein von Gen. Dupre ibnen gugefanbtes Dufter und fanben, baß :

100 Theile ausgelaugter Afche 24 Abeile Boffer enthalten.

100 Theile diefes ausgetrotnet		
	(Organische Materie ober auf-	
On Baffer auftostide Gubftangen) loslichen humun	2,74
4,53	Schwefelsaures Eisenorndul }	1,79
	(Reiner Sanb	38,92
In Baffer unauflotliche Gubftangen	Untosticher Dumus	49,85
95,47	Einfach Schwefeleisen	6,73

100,00. 100,00 Der Stilftoffgehalt murbe mittelft Biebig's Apparat forgfaltig bestimmt

und 2,72 Gewichtsprocente Etitftoffs gefunden.

Der Bebalt biefes Dopgers ift fonach ansaubruten burch bie Babl 680,0, fein Lequivalent burch 14,70, demaufolge 14,70 Ril. Bitriolafche von Forges binfichtlich ihres Stiffteffgehalts diefelbe Wirtung haben wie 100 Ril, Rormalbungers.

Die fogenannte Afche aus ber Picarbie (melde gleichen Urfprung bat) enthalt nad ben Sorn, Bouffingault und Dapen nur 0.65 Proc. Stifftoffe und ihr Acquipalent ift == 61,50. 76) Die Bitriglasche von gorges ift in Diefer

Begiebung alfo viel beffer.

Die Begenmart von ichmefellaurem Gifen in biefer Erbe, welches fich burch bie Ginwirkung ber Luft auf bas barin enthaltene Schwefelgifen beftanbig barin ergeuge, erklatt ihre bebeutende ftimmlirende Birtung auf natürliche und kunfttiche Biefen.

Die graße Birtfambeit biefer Erbe fann mehreren Urfachen gugefcrieben werben. 1) Ihrer bubifen Barbe, welche auf die Ermagmung ber Groe burch bie

Sonnenftrablen von großem Ginfluß ift :.
2) bem Schwefeleifen, welches burch feine langfame Berbrennung (Orybation) bie Erwarmung und elettrifche Erregung ber Erbe verftartt;

3) ber großen Mange loplichen und unloplichen Spunns;

4) bem ichmefelfauren Gifen, welches, abgefeben von feiner Gigenfchaft, bas Untraut, Die Dopfe, Blechten 2c. gu vertilgen, auf ben toblenfauren Ralt bes Bobens wirft und ichmefelfauren Ralt bilbet, welcher auf bie Bulfenfrachte fo machtig einwirtt.

Ihrer Bufammenfegung nach muß bie fogenannte Bitriolafche vorzäglich auf Ratthoben und auf haufig mit Ratt und Merget behanbeltes Erbreich von beffer Birkung senn, was die Ersahrung auch bestätigt. (Journal de Pharmacie, **M**at 1843, S. 371.)

Dr. Gintl, über ble Theorie ber Grundeisbildung.

Berichtigung. In bem Auszug aus Dr. Gintl's appanptung port vie Abeorie ber Grundeisbildung, welcher im erften Marzheft biefes Jahrgangs bes polytechnischen Journals S. 369 mitgetheilt murbe, ift S. 370 bie Stelle: "Bas es aber für eine Bewandtnis mit feiner Entflehung habe, wird fich bann am besten beurtheilen laffen, wenn wir bie bisber aber bas Grunbets überhaupt gemachten Erfahrungen Anberer gu Rathe gieben und bie Ergebniffe berfelben mit ben an der Wur angestellten Erfahrungen pergleichen werben; babei wird es sich seine leicht zeigen laffen, ob die über bas Gpundeis anhermaris gemachten Refohrungen Et." gu ftreichen. Dr. Dr. Gintl beite namlich in bem uns mil getheilten besonderen Abdrut feiner Abiandlung die für ben Ausgus ju benngenben Stellen blog mit Rothftift bezeichnet, baber bas Stebenbleiben jenes ben Bufammenhang fibrenden Sazes nicht ihm, sondern uns zur Laft fallt. Die Rebaction bes palptechnischen Journald.

⁷⁸⁾ Polyt. Journal Bb. LXXXII. E. 142 und 445.

Die fcmefellieshaltige Erbe wirb nach bem Auslaugen mit bem Biertbeil ibres Gewichts Sorfafche gemengt und fo als ein ftart ftimulirender Dunger far Biefen, feuchte Grasplage und eigentlich pflugbares Band benuzt.

or. Dupre verfauft bie ausgelaugte Grbe unter ber ungeeigneten Benennuna

Bitriotafde, ben Bettoliter gu 1 gr.

Die Born. Girarbin und Bibarb analpfirten ein von Grn. Dupre ibnen quarfanbtes Dufter und fanben, baß :

100 Theile ausgelaugter Afche 24 Theile Baffer enthalten. 400 Theile hiefes ausgetrofneten Dungers enthalten :

100 Abette oteles ansgettornet	(Drganische Materie ober auf-	
On Bioffer auftosticht Gubftangen	belichen humus	2,74
4,53	Schwefelsaures Eisenornbul }	1,79
	(Beiner Canb	38,92
In Baffer unauflosliche Gubftangen	Mintosticher Bumus	49,85
95,47	Ginfach : Schwefeleisen	6,72

100.00. 100,00 Der Stilftoffgehalt murbe mittelft Biebig's Apparat forgfaltig bestimmt

und 2,72 Gewichtsprocente Ctifftoffs gefunden.

Der Behalt biefes Dangers ift fonach anszubruten burch bie Babl 680,0, fein Lequivalent burch 14,70, bemaufolge 14,70 Ril. Bitriolafde von Borges binfichtlich ibres Stiffteffgehalts biefelbe Wirtung haben wie 100 Kil. Rormalbungers.

Die fogenannte Afche aus ber Dicarbie (melde gleichen Urfprung bat) entheit nach ben Gere, Bouffingault und Papen nur 0,65 Prog. Stifftoffe und ibr Acquipalent ift = 61,50. 78) Die Bitrielasche von Forges ift in biefer

Begiebung alfo viel beffer.

Die Begenwart von ichmefelfaurem Gifen in biefer Erbe, welches fich burch bie Ginwirtung ber Luft auf bas barin enthaltene Schmefeleifen beftanbig barin ergengt, ertiat ihre bebeutende ftimalirende Birtung auf ngtgrliche und funfitiche Biefen.

Die große Birtfamirit bieler Erbe fann mehreren Urfachen zugefcriebenwerben. 1) Shrer bastlen garbe, welche auf bie Erwarmung ber Erbe burch bie

Sonnenftrablen von großem Ginfluß ift ;
2) bem Schwefeleifen, welches burch feine langfame Berbrennung (Orybation) Die Ermarmung und elettrifche Erregung ber Erbe verftartt;

2) per globet Meble foblichen rint natoblichen Schilne!

4) bem ichmefelfauren Gifen, welches, abgefeben von feiner Gigenicaft, bas Untraut, ble Dopfe, Flechten ac. gu vertilgen, auf ben toblenfauren Ralt bes Bobens wirft und ichmefelfauren Rait bilbet, welcher auf bie Dulfenfruchte fo machtig einwirtt.

Ihrer Bufammenfegung nach muß bie fogenannte Bitriolofche vorzüglich auf Ralthoben und auf haufig mit Ralt und Mergel behanbeites Erbreich von befter Birtung fenn, mas bie Etfahrung auch beftatigt. (Journal de Pharmacie, Mai 1843, 6. 371.)

Dr. Sintl, über bie Theorie ber Grunbeisbilbung.

Berichtigung. In bem Ausgug aus Dr. Gint l's Abbandlung uber bie Theorie ber Grundeisbildung, welcher im erften Marzheft biefes Sabrgungs bes polytechnischen Journals S. 369 mitgetheilt wurde, ift S. 370 bie Stelle: "Bas es aber für eine Bewandtnis mit feiner Entftebung habe, wird fic bann am beften beurtheilen laffen, wenn wir bie bisher aber bas Grunbees aberhaupt gemachten Erfahrungen Unberer gu Rathe gieben und bie Ergebniffe berfelben mit den an der Wur angestellten Erfahrungen vergleichen werben; babei wird es sich seine leicht zeigen taffen, ob bie über bas Gpunbeis anhermaris gemachten Gefagrungen tr." gu ftreichen. Dr. Dr. Gintl batte namlich in bem und mit getheitten befonderen Abbrut feiner Abhandlung die für ben Auszug zu benugenben Stellen bloß mit Rothftift bezeichnet, baber bas Stehenbleiben jenes ben Busfammenhang fibrenden Sages nicht ibm , fonbern uns zur Laft fallt. Die Rebaction bes palptechnifden Journals.

⁷⁸⁾ Polyt, Journal 286, LXXXII. E. 142 und 145.

.

•



10538

Digitized by Google

